付属品



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈〉は個数です。



- □専用スタンド……<-式> 品番 TY-S103PZ600 専用スタンドは別に梱包されています。専用スタンドの梱包は2梱包です。
- ●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)
- ●イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

54ページに記載の「B-CASカード」「ID表示」で確認できる カードID(B-CASカード番号) 「カードID」と「デコーダーID」の番号を記入してください。 | デコーダーID 問い合わせのときに必要な場合があります。

テレビセットを長期ご使用になりますと、 **長年ご使用のテレビの点検を!** 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって 故障する場合があります。

心づかいで テレビの安全

ちょっとした



このような ありませんか

電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 ジージー・パチパチと異常な音がする。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ■電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

故障や事故防止の ため、電源を切り、 で使用 コンセントから電 源プラグを抜いて 中止 必ず販売店にご相 談ください。



便利メモ	お買い上げ日		年	月	日	品番	TH-103PZ600	
おぼえのため	版 吉 庄 夕						お客様ご相談窓口	
記入されると 便利です。	販売店名	a ()	_		T () –	

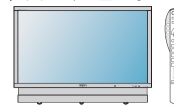
松下電器産業株式会社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

Panasonic

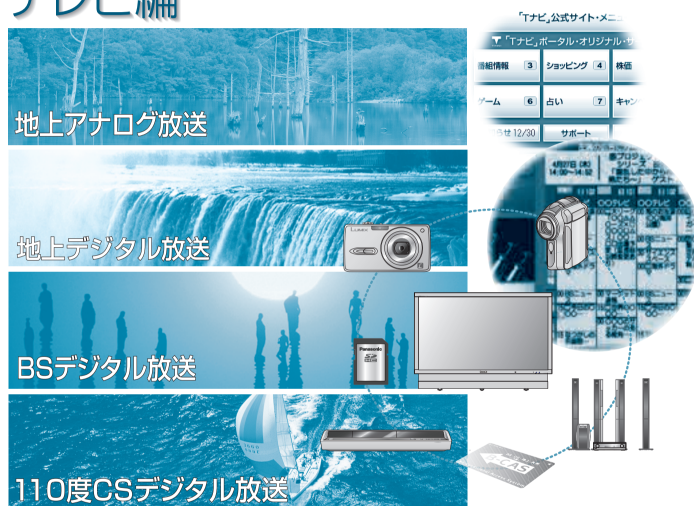
VIECNETS



取扱説明書(テレビ編) 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ

品番 TH-103PZ600(103V型)

テレビ編



テレビ関連情報は、パナソニックホームページをご覧ください。ホームページで「ユーザー登録 | をして頂きますと、 本製品に関連した情報をメールなどでご案内いたします。http://panasonic.jp/support/tv/

このたびは、パナソニック 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマ テレビをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ■取扱説明書(「テレビ編」と「かんたんガイド」、「T navi・プリンター編」) をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」 (138~143ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使い ください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要な ときにお読みください。保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入 を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と 保証書の製造番号をお確かめください。







保証書別添付

上手に使って上手に節電

S0806-1096

もくじ

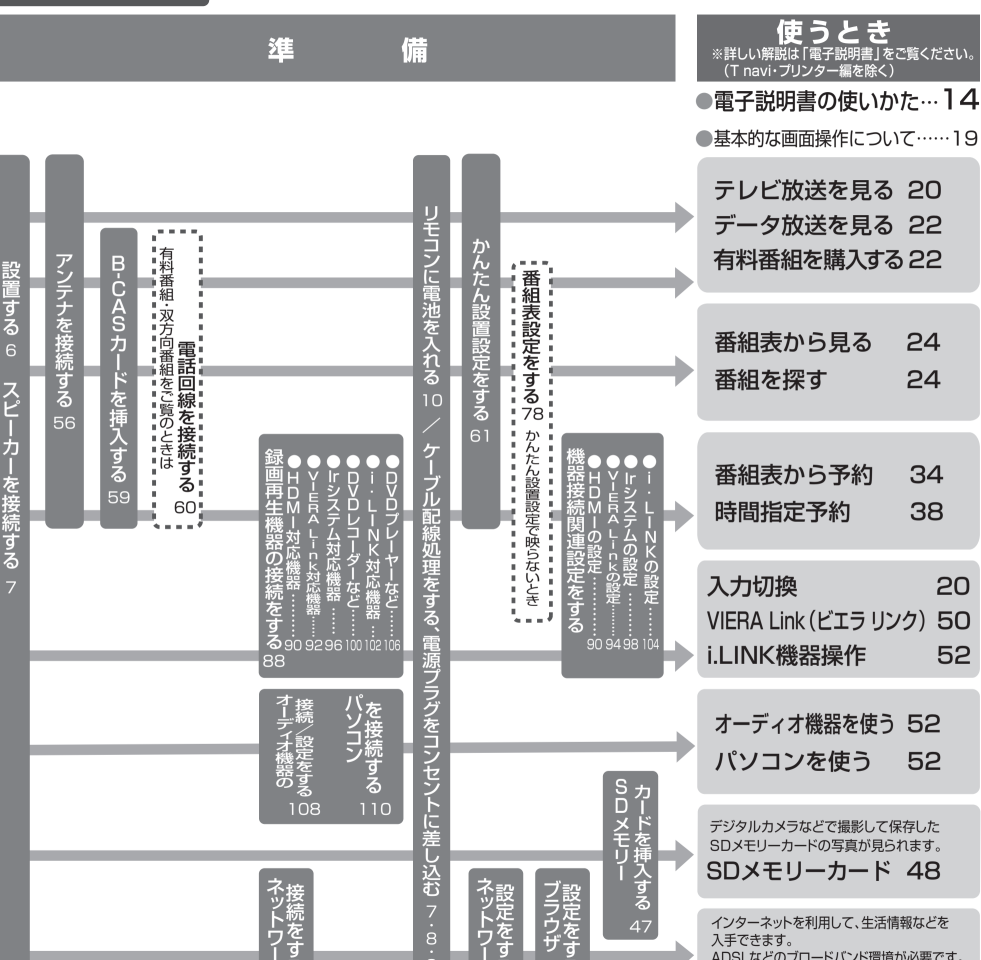
基本の流れ

「安全上のご注意」を必ずお読みください

(☞ 138~143ページ) お使いになる前に… ●この取扱説明書や電子説明書のイラスト、画面などはイメージであり、 実際とは異なる場合があります。 ●この取扱説明書の説明イラストは、別売のスピーカーシステム (SB-PF800)を接続した状態のイラストを使用しています。 ●各部のはたらき……………11 まず、 「地上」 アナロブ デジル BS CS テレビを見たい 地上アナログ を選ぶのよね BS · CS · 地上デジタル 番組表を使いたい 見たい番組の る 見 チャンネルが一目で わかるわ 予約する 地上アナログ放送の番組表を見る場合も 衛星アンテナの接続が必要です。 (ケーブルテレビの場合も衛星アンテナの接続が必要です) DVDレコーダーやビデオデッキなどを使いたい 番組表から 選ぶだけだから 録画する めんどうな 録画時間設定は カンタンね いらないよ *Irシステム、i.LINK、 VIERA Linkを 再生する 使用の場合 パソコンやオーディオを使いたい 写真や動画を見たい SDカード を入れて (SDメモリーカード)

いいとこ

あるかしら



9

クる

Tnavi・プリンター編

うる

16

Tnavi・プリンター編

インターネットを したい (Tナビ)

24

24

34

38

20

50

52

52

ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。

T navi・プリンター編

■接続・設定などを動画でご案内 『ビエラ使い方ナビゲーション』 http://panasonic.ip/support/mpi/tv/ 掲載内容は予告なく変更されることがあります。 (2006年8月現在)

「安全上のご注意」を必ずお読みください (138~143ページ)

テレビを

見る

番組を 探す

調整

いろいろな 情報

受信のための 接続 設定

外部機器の 接続 設定

放送チャンネル などの 一覧表

必要

詳しい説明は 「電子説明書」 をご覧ください。 (◆の項目は除く) ※「電子説明書」の使い方は (☞ 14~17ページ)
NEWS
ふ だ ん使うとき
●「準備」はお済みですか? (© 2、3ページ)

テレビを見る ◆本機で楽しめる放送 ……………18 ●テレビを見る ………20 / ボタン選局/順送り選局/お好み選局/チャンネル番号入力/ 入力切換/画面表示/戻る/元の画面/番組内容/オフタイマー ●サブメニュー (ワンタッチで機能を呼び出す) ······22 ●省工ネ設定 ………22 (無信号自動オフ/無操作自動オフ/消費電力/無操作画面自動オフ) ●データ放送を見る (データ放送/お好みページ)・・・・・22 ●有料番組を見る(PPV:ペイ・パー・ビュー) ········22 番組表を使う ●番組表から見る (今すぐ見る/見るだけ予約)・・・・・・・24 ●お好みの番組を探す ………24 (今放送中から/おすすめ一覧/ジャンル別に/キーワードで/人名で) ■おすすめ番組機能 ·······26 (おすすめ通知/おすすめ学習/おすすめ番組の設定など)

◆録画予約について28
●番組表から録画予約する34
●予約の詳細設定36
●予約のいろいろ38
(時間指定予約/予約一覧/予約取り消し/ 予約変更/番組追従/マルチビュー録画/ 探して毎回予約
お好みに調整する
●画面サイズを変える/画面位置や
サイズの微調整/2画面で楽しむ/
画面の設定をお好みで変える …40
●画質や音質をお好みで調整する…42
●パソコンの画面を調整する42
●システム設定44
字幕の設定/選局対象/右画面操作/音声出力/
● システム設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
↑ 暗証番号

△3 12 7 44 → 7

●SDメモリーカードの再生 ●プリント枚数の設定(DPOF設定)・ ●VIERA Link(ビエラ リンク) を 使う	··48 ··48
 ●D-VHSビデオデッキなど (i.LINK対応機器)を操作する ······· ●当社製DVDレコーダー(ディーガ)⁷ 操作する ····································	を …52 …52
いろいろな 情報を見る が送メール/購入記録/購入記録送信結果 双方向通信一覧/B-CASカード/ID表示/ ボード/トピックス	
放送チャンネルなどの一覧	表

接続した機器で楽しむ

接続と設定 について

- ●引っ越しなどで受信地域が 変わるときは (チャンネル設定) (地域設定)
- ●番組表が映らないときは (番組表設定)
- ●アンテナを調整するときは (受信設定)

文信のだめの設定など	
●かんたん設置設定6	31
●受信チャンネルの修正	
●地上アナログ ····································	2
●衛星デジタル/お好み選局 7	
●地上デジタル ····································	' 6

平にのたみの引中など

-7274 ●番組表設定/地域設定 ………78 ●受信設定(地上アナログ・地上デジタル) ………80
- ●受信設定(衛星) / B-CASカードテスト ………82 ●電話設定 ……………84 ●自動更新設定/設定リセット ………86

外部機器の接続・設定
●いろいろな機器との接続88
●録画・再生機器の接続の前に …89
●HDMI対応機器の接続と設定 …90
●DVDレコーダー(ディーガ)や
AVアンプなどの接続92
●VIERA Link(ビエラ リンク)の設定 …94
●Irシステムの接続と設定96
●DVDレコーダーなどの接続と設定…100
●D-VHSビデオデッキなど
(i.LINK対応機器) の接続・設定 …102
●再生専用機器の接続と設定 …106
●光ケーブル対応オーディオ
機器の接続と設定108
●パソコンの接続/PCスキップの設定…110

 	_			_		_	-
地上ア	ナログ放	送チャン	ネルー	覧表…	1	12	2
地上デ	ジタル放	送チャン	ネルー	竟表…	1	14	4
地上ア	ナログ放送	<u> </u>]ードー!	覧表…	1	16	3
Gガイ	′ド地域	一覧表	<u> </u>		1	17	7

必要なとき

● アイ コン一覧118
●故障かな!? ······120
●メッセージ表示一覧128
●メニュー画面一覧130
●電子説明書の遷移画面一覧表132

●工場出荷設定/用語解説134
●使用上のご注意136
●お手入れ/上手な使いかた …137
●How to Use144

●仕様	45
●保証とアフターサービス]	46
●さくいん1	48

本機について

本機は非常に大型で重量がありますので、搬入・設置・移動・背面端子への接続機器の追加は、 お買い上げの販売店にご依頼ください。

搬入・設置・移動について

本機の搬入・設置・移動は専門業者が行います。

背面端子に接続機器を追加するときには、接続コードを専用スタンドの中に通すことができます。 その際本機を移動させる必要がありますので、作業についてはお買い上げの販売店に ご相談ください。

本機を移動するときには、必ず移動先、移動経路の床や壁の強度などの調査を行ってください。詳しくはお買い上げの販売店までご相談ください。

スピーカーについて

スピーカーは別売です。

■2chサウンドで楽しむときは

本機背面下部の接続端子にスピーカーを接続するだけで、2chサウンドをお楽しみいただけます。 推奨スピーカーシステム :Panasonic製 SB-PF800*1

※1 SB-PF800はスピーカー1本ずつの商品です。2chサウンドをお楽しみいただくには、SB-PF800が2本必要です。

■5.1 chサウンドで楽しむときは

本機とAVアンプ(別売)をHDMI接続すると、5.1chサウンドをお楽しみいただけます。(© 93ページ) 推奨サウンドセット :SC-HT6500(AVアンプと5.1chスピーカーシステムのセットです。)

設置オプションについて

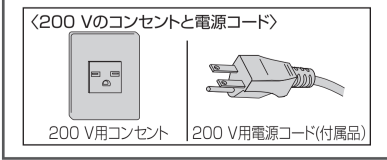
設置オプションのAVラックは、当社製DVDレコーダー(ディーガ)やAVアンプを収納できます。



TY-DW5000T

電源について

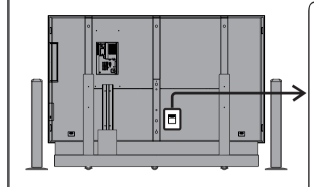
本機の電源は200 Vです。100 Vの電源では使用できません。 あらかじめ200 Vの電源工事が終了していることをご確認ください。 (電源工事は、電気工事士の資格が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。)



で使用の前に

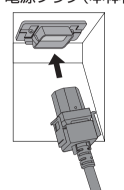
電源コードについて

■電源コードを本体に固定する



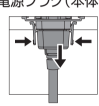
- ①電源プラグ(本体側)を差し込む
- ②電源コード固定用バンドで コードをとめる

電源プラグ(本体側)を差し込む



カチッと音がするまで、しっかり差し込んでください。

電源プラグ(本体側)をはずすときは



電源プラグ横の つまみを押し ながら引いて ください。

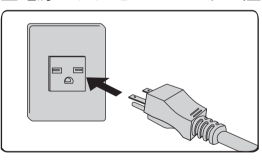
電源コード固定用バンド





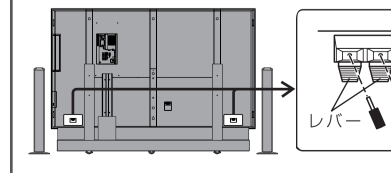
カチッと 音がするまで 押し込む

■電源プラグをコンセントに差し込む



スピーカー(別売)の接続について

スピーカーの接続方法



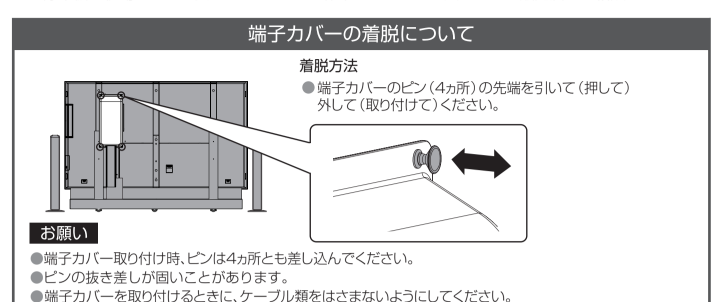
- ー 1. レバーを 押し下げる
 - 2. コードを 差し込む
 - 3.レバーを 戻す

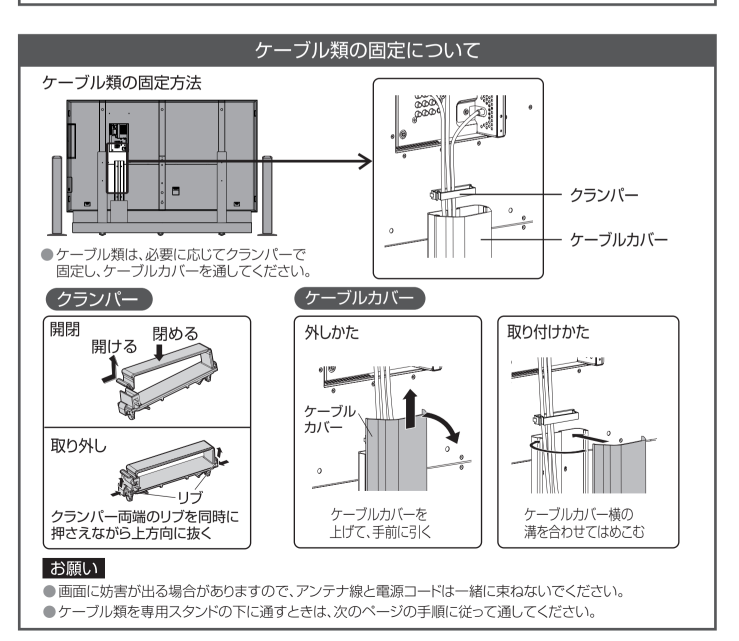


※詳しくはスピーカー システムの取扱説明書を ご覧ください。

ご使用の前に (つづき)

本機背面端子に接続機器を追加するときには、ケーブル類を専用スタンドの中に通すことができます。その際本機を移動させる必要がありますので、作業についてはお買い上げの販売店にご相談ください。





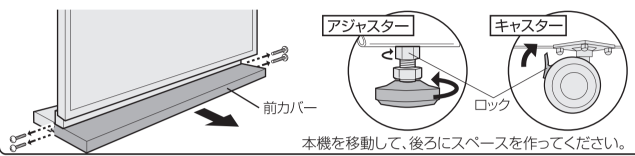


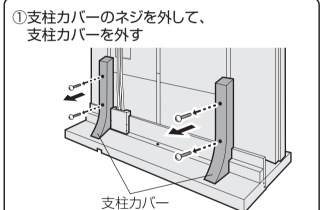
ケーブル類の専用スタンドへの固定について

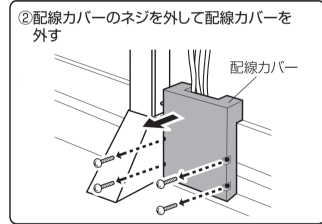
- ●ケーブル類は必要に応じて専用スタンドの下を通してください。
- ●本機の移動は、お買い上げの販売店にご相談ください。

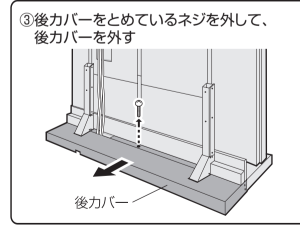
(本機の後ろに十分なスペースがない場合)

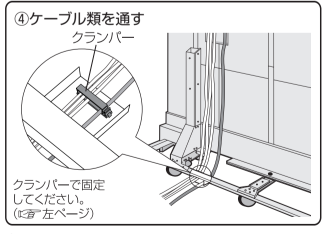
- ●本機をアンカーボルトで固定しているときは、アンカーボルトを外してください。 (詳しくは専用スタンドの組み立て設置工事説明書をご覧ください。)
- ●前カバーを外して、アジャスター(4ヵ所)とキャスターのロック(8ヵ所)を解除する











外したカバー類を、外した逆の手順で組み立ててください。

お願い

- ●専用スタンドに付属している組み立て設置工事説明書もご覧ください。
- ●アジャスターとキャスターのロックは、必ず固定してください。
- ●組み立ての際に、ケーブル類をはさみこまないようにしてください。

で使用の前に(その他の項目)

リモコン電池の入れかた ①ふたを開ける ②電池を入れ、ふたを閉める (〇側から先に入れます) 単3形乾電池

デジタル放送について

デジタル放送を見る ためには

☞ 59ページ

B-CASカード(付属品)の挿入が必要です。

デジタル放送*の デジタル録画は

「*嘘* 32、136ページ

CPRMに対応したデジタル機器と記録メディアの組み合わせで、「1回のみ録画可能」です。



右側面の

B-CASカード

挿入口へ

カードを入れて

※ただし、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられている場合

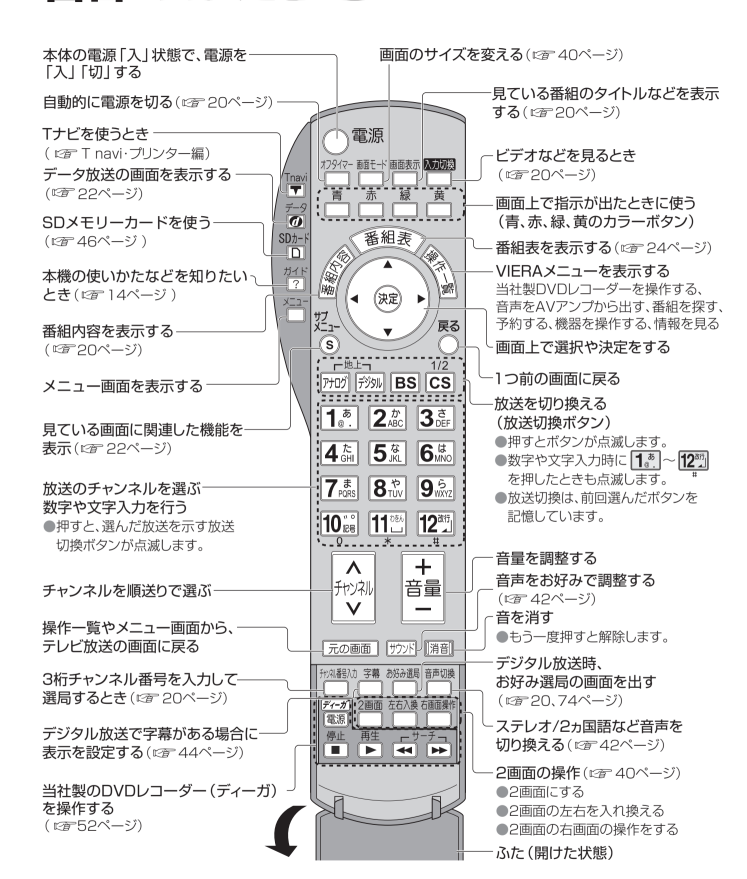
本機の電源ボタンについて

テレビを見終わったら リモコンで電源を切る

最新の番組表や放送ダウンロードの受信のために、本体のスイッチで電源を切らないことをおすすめします。(☞86、127ページ)



各部のはたらき(リモコン)

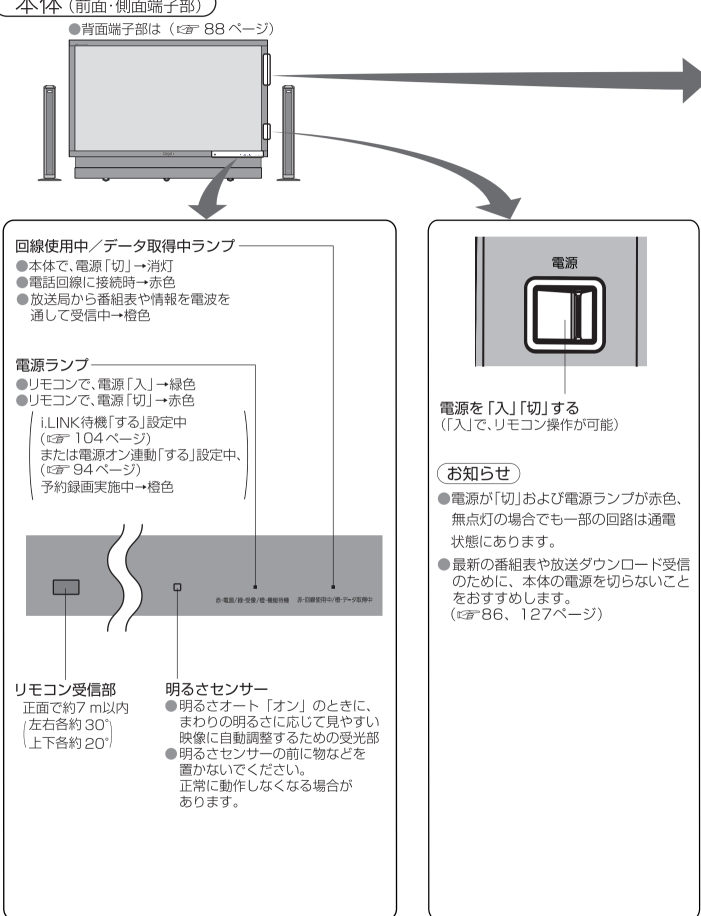


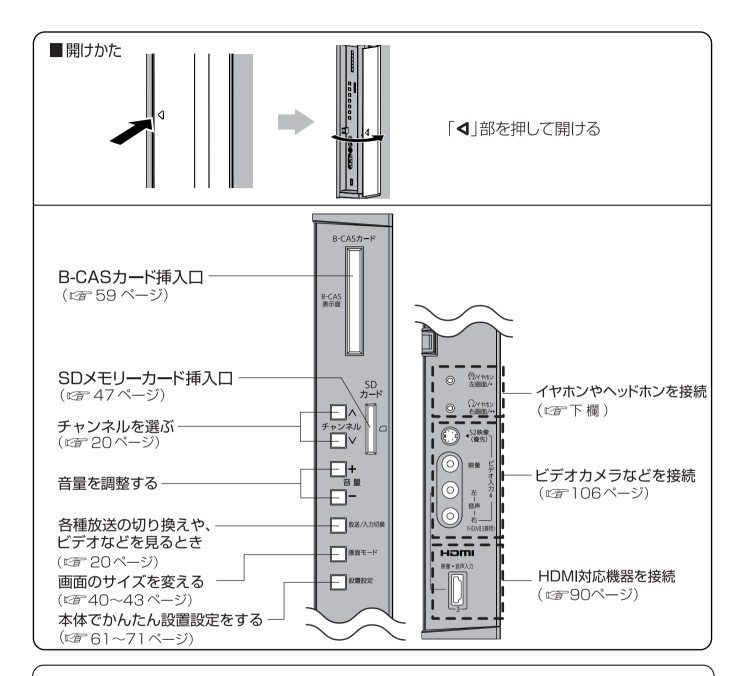
お願い

- ●リモコンに液状のものをかけないでください。
- ●リモコンを落とさないでください。
- ●本体のリモコン受信部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- ●本体のリモコン受信部に直射日光や蛍光灯などの強い光を当てないでください。

各部のはたらき(つづき)

本体(前面·側面端子部)





■イヤホンやヘッドホンをつなぐ(M3プラグ専用)

	左画面 /•: ¶/ィャホン(ステレオ)	右画面 /••∶ ⋂/ィャホン (モノラル)
1画面のとき	スピーカーと同じ音 (スピーカーからの音は出ません)	スピーカーと同じ音 (スピーカーからも音が出ます)
2画面のとき	スピーカーと同じ音 ・スピーカーからの音は出ません ・音声出力の設定(© 44ページ) を「右音声」に設定すると右画面 の音声を出力します。(♪マーク を表示)	右画面の音が出る ・地上アナログ放送:主音声 録画中は左右の合成音 ・デジタル放送:右画面操作の音声切換で設定した音声 録画中は予約の際に設定した音声(©3~36ページ) ・外部入力:右画面の右と左の合成音
音 量	音量ボタンで調整	リモコンの右画面操作ボタンを押し、音量ボタンで調整

●VIERA Link で音声出力が AV アンプのとき、上側イヤホン端子の音は出ません。

電子説明書の使いかた

■本機は電子説明書(VIERA操作ガイド)を内蔵しています。 テレビの操作がわからないとき、アクタンでは、取扱説明書の内容を 画面で見ることができます。

●トップページから、見たい情報を探す(☞ 右ページ)

テレビを 見ている ときに Thav 押す ガイト 決定

で開く



で選ぶ

で1つ戻る

※電子説明書の表示中は上記のボタン以外 を、押さないでください。 もし、メニュー画面が表示された場合は、 元の画面を押して、電子説明書を終了 して最初からやり直してください。

- 電子説明書を見て、すぐに実際の操作をする(🖙 16ページ)
-)実際の操作中、今の操作説明を見る(🖙 16ページ)
- ●紙の説明書のさらに詳しい説明を見る(☞ 17ページ)
- ■電子説明書のトップページと1つ下のページでは、音声ガイドで 説明書の使いかたを案内します。
 - 音声ガイドを止めたいときは(☆ 右ページ)
 - 音声ガイドを聞き直したいときは 12型 を押す
 - ※「音声ガイドを止める」が選択された とき(です右ページ)は、聞き直しは できません。

チャンネルボタン

トップページから見たい情報を探す

テレビ画面のときに

ガイド

ボタンを押す

●もう一度押すとテレビ画面に戻る

「目的でさがす」「言葉でさがす」「困ったとき」から 調べかたを選ぶ







●音声ガイドを止めたいときは 「音声ガイドを止める」を選び「決定」

(目的でさがす)





言葉でさがす







手順の通り覚えてから やってみましょう! ? 其口亦约时 ST. BRADE ...

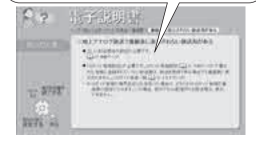
*255

●説明手順があるときは、リモコンの 数字ボタンを押して項目を選ぶこと もできます。(「■準備」などの手順 番号のない項目を選ぶには、リモコ ンの 125 を押す。)

探したい言葉の行を選ぶと、その行の 一覧を表示します。

●リモコンの数字ボタンを押して「行」や 「英|「数|を選ぶこともできます。

紙の説明書(本書) (🖙 120ページ~) の「故障かな!?|「メッセージ一覧|と 同様の内容が見られます。



電子説明書の使いかた(つづき)

電子説明書(VIERA操作ガイド)を見て、 実際に操作してみたいときは

●テレビ画面上の「実際にやってみる」 ボタンを選んで決定すると、実際の 操作画面に切り換わります。

テレビを操作していて、途中で わからなくなったときは

●リモコンの 17 を押すと、今の画面に 関連した説明を表示します。

紙の説明書(本書)を読んでいて、さらに詳しい説明が見たくなったときは

●電子説明書のトップページで、本書に記載されている3桁の番号を 押すと、紙の説明書と関連した、さらに詳しい説明を表示します。

説明を見て実際に操作してみる

「実際にやってみる」…………… を選び決定を押す



電子説明書



例:画質調整の説明

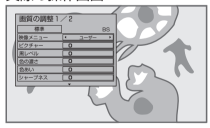




「はい」を選んで決定すると、 実際の操作画面に切り換わります。



実際の操作画面



「画質の調整 | 画面

(遷移画面一覧表は 🝘 132ページ)

操作がわからなくなったとき



を押す

実際の操作画面



例:番組表を出しているとき



電子説明書



番組表に関連した説明

■ガイドマークについて

本書の説明中に右のマーク がある操作をしているとき ガイド ●本書の説明中に右のマーク に を押すと、今の操作

に関連した説明を表示します。

(遷移画面一覧表は ☞ 133ページ)

テレビ画面のときに、

紙の説明書のさらに詳しい説明を見たいとき



を押す

テレビ放送の画面



テレビ操作画面や電子説明書 などが表示されている場合は、 元の画面を押して、 テレビ画面の状態に戻してから

がイドで押してください



BACHMAN PROPERTY CO.

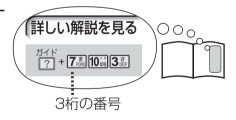
電子説明書の トップ画面を表示

10 % e

2秒以内 2秒以内

3 例:703と押す

stice 0



「お知らせ)

●3桁番号は121・122・125ページ にも記載しています。

■やり直すとき

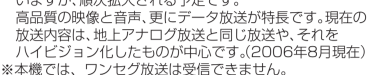
○ を押す(1つ前の画面に戻る)

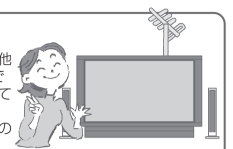
本機で楽しめる放送

B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

-地上デジタル-

●UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の 三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他 の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定で す。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されて いますが、順次拡大される予定です。





BSデジタル

ブロードキャスティング・サテライト

- ●放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは 無料放送を行っています。WOWOW(ワウワウ)などの 有料放送は加入申し込みと契約が必要です。



- ●通信衛星(Communications Satellite)を使って行う 放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門 チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
- ●110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー!110」 への加入申し込みと契約が必要です。 「スカパー!110」にはCS1とCS2の2つの放送 サービスがあります。

お問い合わせ先

- ●「スカパー!110」カスタマーセンター **0570-012-110**(ナビダイヤル) (携帯電話・PHSのかたは**045-339-0002**) 受付時間 10:00 ~20:00(年中無休)
- ●「スカパー!110」公式ホームページ http://www.skyperfectv110.jp/

-地上アナログ-

- ●従来からのVHF・UHF放送のことです。(2006年8月現在)
- ●地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- ●地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
- ●本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。
- ●BSアナログのWOWOW(ワウワウ)はBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカパー!」は「スカパー!110」として110度CSデジタル放送で、お楽しみいただけます。すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になります。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)

デジタル放送には3種類の放送(サービス)があります





1 b 2 b 3 c 3 c

4 th 5 th 6 th 6 MNO

7 # 8 P 9 9 9 N Y Y Z

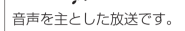
10 % 11 12 12 XT

元の画面 サウバ 消音

Panasonic

7-7

?





ることもありますしいの地域の生活情報

お住まいの地域の生活情報 やクイズ、天気予報、ニュース などの放送です。

- ●テレビ放送で **②** を押すと、データ放送を表示できる場合があります。(*©* 22ページ) この場合、現在のテレビ放送に関連した情報などが表示されます。
- ラジオ放送は、BSデジタルと110度CSデジタルの一部でのみ、実施されています。(2006年8月現在)
- ●番組表からの選局やチャンネル選局で、ご覧いただけるデータ放送では の操作は不要です。

基本的な画面操作について





中央の決定 ボタンを押すと、 次の画面に なります

リモコンボタン 入力文字(表示内容)

※上記のように取扱説明書上では、 押すボタンを拡大しています。



元の画面

テレビ放送の画面に戻る

 $\mathbf{1}_{\text{@}}^{\text{b}} \sim \mathbf{9}_{\text{WXYZ}}^{\text{b}} : 1 \sim 9$

10 % : (0 0 11 % : x

■数字などを入力するとき

※この取扱説明書でのイラストや画面は、イメージであり、実際とは異なる場合があります。

画面上で灰色表示されている項目の設定や選択 はできません。取扱説明書の説明用画面イラス トでは灰色表示の区別はしていません。

> アナログ放送時、実際の画面では灰色表示 (設定できない項目です)

●テレビを見る

ゆテレビを見る

(■リモコンが使えないときの操作は 2 12ページ)

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作 手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報

テレビ放送 を見る お好みで選局 する (デジタル放送時のみ) 3桁のチャンネル番号 を入力して選局する チャンネル番号入力 (デジタル放送時のみ) ビデオやDVD を見る パソコン を使う タイトルなど

ボタン選局 順送り選局

お好み選局

一地上一

1/2

アナログ デジタル BS CS で放送の種類を選ぶ

b好み選局 BS 1/3ページ

JE1516161

1 あ ~ 12 対

で選局

で選局

ガイド (ア) + (**7** * (**4** * (**1** * (**5** * (**1** * (**5** * (**1** * (**5** * (**1** * (**5**

地上デジタルの枝番組 選局について チャンネルなどの設定は (© 72~77ページ)

「全3ページ構成]

チャンネル番号入力 で入力対象を数回押して 放送を選ぶ

(押すたびにページが変わる)

あ好み選局でお好み選局表を出す

JI T F 110121023103

表から 選局

10 is

5秒以内 5秒以内

決定 見たい局の3桁の番号を入力 (例:101チャンネルの場合)

1 a

ビデオデッキやDVDレコーダー

(接続している機器)を操作する

・ディーガの場合はリモコンふた内のボタン

で基本の操作ができます(2000年52ページ)

局を

ガイド 7 + **7**ま **4**た **3**き

リモコンボタンや お好み選局表の 出荷設定について (134ページ)

お好み選局のチャン ネル変更は (12774ページ)

ビデオ入力表示書換

入力切換

入力切換 を押す

各放送や接続 している機器 の一覧を表示



切り換えたい 入力を選び決定 パソコンの 場合は、PCの

項目を選び決定

パソコンを操作する ●「入力切換」を数回押して切り換えることもできます。

(底 101ページ) 入力自動スキップ (@ 107ページ) 接続(127 88ページ)

画面モードを 切り換えるには ■町-ド □ を押す

ガイド ? + **7**gs **5**kl **3**ge (押すたびに切り換わる) 接続/設定 (20110ページ)

を表示する

画面表示

画面表示

を押す

■消すとき 画面表示

を数回押す

ガイド (ア) + 4 た 5 な 1.8.

一つ前の画面に

戻る

戻 る

を押す

操作一覧やメニュー画面から 一つ前の画面に戻る

テレビ放送の画面に 戻る

元の画面

元の画面 を押す 操作一覧やメニュー画面から テレビ放送の画面に戻る

(数秒後、自動的に一覧表示が消えます)

見ている(番組表などで選ん でいる)番組の内容を見る 番組内容

を押す

番組を見ているときや、 番組表などから選んで いるときに押す

■確認したら 戻る

()を押す

アイコンについて (118ページ)

タイマーで自動的に 電源を切る オフタイマー

オフタイマー を押す ●押すたびに設定時間が切り換わる ●「O」分を選ぶと解除する

●電源が切れる3分前から点滅表示します。

 $[0] \rightarrow [30] \rightarrow [60] \rightarrow [90]$

知りたいときは 画 を押す

残り時間を

4た 5な 6MNO 7 # 8 TUV 9 9 WXYZ 10 ng 11 ng 12 ng Λ チャンネル V 元の画面 サウンド [消音] が対番3Aカ 字幕 お好み選局 音声切扱 電源

1 電源

V

ガイト?

オフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換

(決定)

Ptoj Fyn BS CS

1 a 2 b 3 d d d d d d d d d d

手順▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

テレビ操作画面や電子説明書が表示されて いる場合は、元の画面を押してから操作

サブメニュー

ワンタッチで機能を 呼び出す サブメニュー

サブ メニュー ●今の画面に関連した機能が表示されます。 S を押す ●地上アナログ放送時は、表示しません。

項目を選び 決定

ガイド ? + 4 th 6 th 10 th

地上アナログ放送時でもVIERA Linkに対応した機器を接続して いるときは録画用のメニューが 出ます。(☞ 50ページ)

省エネ設定

淮



初期設定-省エネ設定画面 ※白抜きは工場出荷時の設定 を押す

「初期設定」を選び 決定

「無信号自動オフ」



「省エネ設定」を選び 決定



■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **8**や **3**さ **7**を **7** PGRS

電源が切れる3分前から 点滅表示します

3時間以上操作をしないとき 自動的に電源を切る 無操作自動オフ

地上アナログ放送やビデオが終了して

10分後に自動的に電源を切る

無信号自動オフ



「無操作自動オフ」 を選ぶ

を選ぶ



「入」を選ぶ

「入」を選ぶ

■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + **8**や **3**き **8**や

電源が切れる3分前から 点滅表示します

画面の明るさを抑えて 消費電力を低減する 消費電力



「消費電力」 を選ぶ



設定する

■終わったら

「標準」標準的な明るさ 「減1」消費電力を低減 「減2 | さらに低減

ガイド ? + **8**や **3**き **9**% XXX 元の画面を押す

パネルの焼き付きを 防止する (スクリーンセーバー 無操作画面自動オフ



「無操作画面自動オフ」 を選ぶ



「入」を選ぶ

●下記アイコンが表示された番組はデータ

(アイコンが表示されない番組もあります)

見たい項目を選び

+ **d d** + **d d** テレビ テレビ ラジオ ラジオ

■終わったら 元の画面を押す

■デジタル放送に戻るには

元の画面を押す

ガイド ? + 8ゃ 4 に 10 に

7 + **7** # **8** * **4** CHI

Tナビ画面やSDメモリーカー ドの写真再生時(スライド表示 時は不可)5分以上操作しない と画面が灰色になります。

データ放送を見る

データ放送の番組を 確認する

データ放送を見るデータ放送

お好みページから データ放送を見る

|お好みページ



デジタル放送を視聴中に押す





デジタル放送を視聴中に押す



「お好みペー ジーを選び



データ放送の お好みページ にする

放送があります。



タイトルを 選び決定

実行したい ■終わったら 元の画面 を押す

■確認したら

番組内容

を押す

ガイド ? + **7**** **8**** **5****

※Tナビの「お好みページ」とは 動作が異なります。

データ放送とは

■登録されたお好みページを削除 するには ガイド 7 *** 8 *** 6 ****

番組単位で購入できる有料番組 (ペイ・パー・ビュー) を見る

有料番組を見る

|PPV(ペイ・パー・ビュー)



有料番組を選局したときに押す



項目を選び決定

ガイド ? + 1 ** 8 ** 10 *** 10 *** 7 # 8 tuv 2 h

●電話回線の接続が必要です。 (127 60ページ)

23

サブメニュー

空番組表から見る/お好みの番組 を探す

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

詳しい解説を見る 関連情報

番組表から見る







見たい番組 を選び決定

(「番組内容」画面を表示)

番組表が映らない ガイド ? + 7^ま 10[®] 3^さ ときは

(127ページ)

番組表の見かた について

ガイド ? + **5**kk **10**kg **1**s

放送中の番組を見る 今すぐ見る

手順▷▷▷

放送予定の番組を見る 見るだけ予約



「見るだけ予約」 を選び決定

「今すぐ見る」

(選んだ番組が映る)

を選び決定

●テレビを見ているときに、予約 時刻になると、予約番組に切り 換わります。

ガイド ? + **9**%X/Z **2**か **10**%

番組表

お好みの番組を探す







T F

T F

Ji 7 F

Ji a K

TY TY

「番組を探す」 を選び 決定



番組を選び

決定 →選んだ番組が映る ガイド ? + 10 (*) 2 か 1 **

ガイド ? + 10 👸 3 to 1 あ.

ガイド ? + 7^ま 10^は 10^は 10^は

今の時間帯で放送されている 番組から探す 今放送中から



映画やスポーツなど ジャンルで探す |ジャンル別に

キーワードで探す

キーワードで



決定

「キーワードで」 を選び 決定

「ジャンル別に」

「今放送中から」

「おすすめ一覧」を

を選び

決定

選び

決定

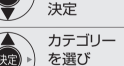
を選び

決定









決定

を選び

メインジャンル



サブジャンル を選び 決定

ガイド ? + 10 % 6 は 1 あ.

ガイド ? + 10ゅ 7 ま 1 ぁ

番組を見たい とき

ガイド | **7** + **5** kl **1** 。 **10** kg

出演者で探す

人名で



「人名で」 を選び 決定









読みの最初 を選び 決定

キーワード

を選び



名前 を選び

ガイド **?** + 10 👸 8 ゃ 1 ぁ.

本機は、放送局から送られてきた番組デー 夕に基づいて番組を探します。

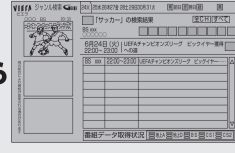
そのため、実際の放送に該当する項目が含む まれている番組でも、検索結果に表示され ないことがあります。

例:「○○屋さんま」で検索した結果以外に も、「○○屋さんま」の登場する番組が ある場合があります。



検索結果から

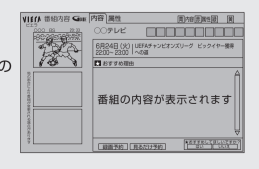






番組を選び

選んだ番組の 内容を表示



録画予約したいときは 34ページの手順で 録画予約する

24

詳しい解説を見る関連情報 手順▷▷▷

おすすめ番組機能を使う

通知されたおすすめ番組 を見る

おすすめ通知

叩おすすめ番組機能

「番組内容」画面から番組の お好みを登録するとき おすすめ学習



おすすめ通知の表示中に押す ★ おすすめ



おすすめ番組の紹介を表示中に押す →おすすめ番組に切り換わる

ガイド ? + 7^ま 1[®] 4 ^c GHI

おすすめ 番組機能とは ガイド ? + **7**** **1**** **3** さ

「番組内容」画面 を表示中



「★おすすめしてほしいですか?」 の「はい」「いいえ」を選び

■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + **7**gs **1**g. **5**kl

おすすめ番組の設定を変える



を押す



「システム設定」を 選び決定



決定

「おすすめ番組設定 | を選び



■終わったら

■終わったら

元の画面を押す

元の画面を押す

おすすめ番組機能の 「オフ」「オン」を設定する

おすすめ機能

番組開始時の

おすすめ通知を設定する

番組開始時のおすすめ通知

選局操作時の

おすすめ通知を設定する

選局操作時のおすすめ通知

おすすめ通知させたい 番組の数を設定する

通知する番組の数

おすすめして欲しい 語句を登録する

> おすすめ語句一覧 (新規登録)

おすすめして欲しい 放送を選ぶ

おすすめ対象設定

学習をリセットし はじめからやり直すとき 学習リセット



▼ (決定)

▼ 決定

▼ 決定

「番組開始時の

おすすめ通知」

「選局操作時の

おすすめ通知」

を選ぶ

を選ぶ

を選ぶ



設定する



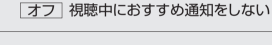
★ (決定) ▶



設定する

設定する





| オン | 選局時におすすめ通知をする オフ 選局時におすすめ通知をしない

オンおすすめ機能を使用する

オフトおすすめ機能を使用しない

オン 視聴中におすすめ通知をする

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **7**^ま **1**[®] **8**[†]

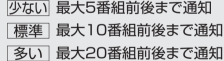
ガイド ? + **7**^ま **1**^ぁ **6**^は МNO

「通知する番組 の数」を選ぶ



設定する





■終わったら 元の画面を押す

ガイド | 7 + 7 th | 2 th | 10 km | 10

決定

(決定) ▶

「おすすめ語句 一覧」を選び 決定



「新規登録」 を選び 決定



「ジャンル | 「出演者 | 「フリーワード」から 選び決定

●出演者:カテゴリー/読みの最初/名前から選び「決定し

●フリーワード:文字を入力して「登録」を選び「決定」



「おすすめしない」 を選び決定 ●ジャンル:メインジャンル/サブジャンルから選び「決定」

■終わったら 元の画面を押す

■終わったら

「おすすめする」

フリーワードの 文字入力につい てはTnavi・プリ ンター編12ペー ジに記載



「おすすめ対象 設定」を選び 決定



各放送ごとに 設定する

オン)おすすめ対象に設定するとき オフーおすすめ対象に設定しないとき

元の画面を押す

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **7**^ま **2** か **4** た CHI

決定

「学習リセット」 を選び 決定

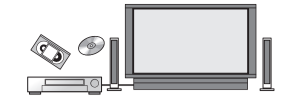


「はい」 を選び 決定

26

録画予約について

「Irシステムでタイマー予約) Irシステムで連動予約



予約の方法について

■番組表から予約する

● (牽縄) を押して番組表を出し、録画したい番組を選べば、簡単に 予約設定できます。(番組表は最大8日分を表示)

ここでは次の5種類の予約方法について説明しています。

●Irシステムを使って予約

●i.LINKケーブルを使って予約

タイマー予約

i.LINKで予約 (© 30ページ)

(電 右ページ)

連動予約 ●HDMIケーブルを使って予約

VIERA Linkでタイマー予約

(12730ページ)

●IrシステムやVIERA Linkが使えない

IrやVIERA Linkが使えない機器への予約

(電30ページ)

録画機器への予約

■日時を指定して予約する (時間指定予約)

-] 週間以上先の番組予約もできます。
- ●毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。(© 38ページ)

「タイマー予約」「連動予約」対応機器 (2006年8月現在)

■Irシステムの対応機器

Irシステムの対応機器は以下のとおりです。

対応機器	当社製 1995年製以降の ビデオデッキ _{または} DVDレコーダー	左記以前の 当社製 ビデオデッキ	他社製の ビデオデッキ	他社製の DVDレコーダー
タイマー予約	O * 1	×	×	×
連動予約	0	0	O *2	O *:3

×印(対応外)の機器の場合は、テレビと録画機器の両方で通常の録画予約をしてください。

※ 】: NV-WV1、NV-WV10、NV-HV61、NV-H4K、DMR-E700BDを除く

※2:対応メーカー/ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、 日立、アイワ、NEC

(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

※3:対応メーカー/パイオニア、三菱

(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

■ VIERA Link(ビエラ リンク)について

●ご利用のためには、VIERA Link (HDAVI Control™) に対応した当社製 DVDレコーダー、AVアンプが必要です。 ※すべての操作ができるものではありません。

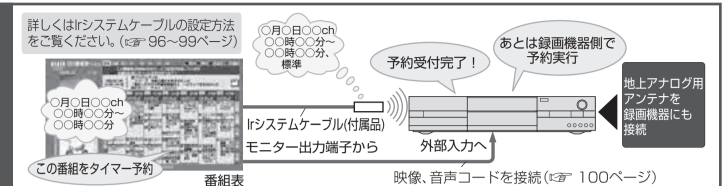
(お知らせ)

●ハイビジョン画質での録画に対応しているDVDレコーダーなどに録画予約 する場合、本機のモニター出力からの録画(Irシステムケーブルを用いた録画 など)では、ハイビジョン画質ではなく、標準画質で録画されます。

当社製のビデオデッキ やDVDレコーダーの 録画予約設定を 本機から行う

タイマー予約

※他社製の録画機器では お使いいただけません。



本機側の操作など

まず右の録画機器側の操作(①、②)を行う

予約設定 と準備

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2 画面左下の「録画予約 | を選び決定を押す
- ❸「詳細設定 | を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で「タイマー予約」の設定を 行う(詳しくは 2 36ページ)

デジタル放送予約時は予約した番組の になると 映像と音声を本機が出力します

本機側の操作(**1**、**2**、**3**、**4**)のまえに

録画機器側の操作など

- ①リモコンで電源を入れる ②テープやディスクを入れる
- /本機側の操作●、②、③、4のあと自動的に 電源が切れる

チューナーより録画が実行されます

・地上アナログ放送の予約時は録画機器側の

・デジタル放送の予約時は本機からの映像・ 音声信号により録画が実行されます

- ●深夜番組など日付をまたいで放送される番組は、正しく録画されない場合があります。また、24時間以上 の録画はできません。このような場合は、デジタル放送では連動予約をお使いください。
- ●予約の変更と取り消しは、録画機器側でも実施してください。



●番組の時間変更に 合わせて録画したい

●他社製の機器にも 録画予約したい

連動予約

※当社製の録画機器にも お使いいただけます。

- ●詳細設定画面で「連動予約」の設定を行う
- (詳しくは1番36ページ)

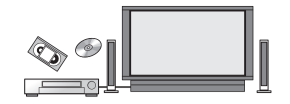
予約した番組の映像と音声を出力します になると (終了時刻には停止信号を出力します)

(4)録画可能状態であることを確認し、

リモコンで電源を切る (切らないと、録画開始できません)

電源「入/切」・録画開始の信号および、 電源が入り、録画が実行されます (終了時刻には電源が切れます)

●他社製の録画機器をお使いの場合や、デジタル放送番組の放送時間が変更になったときでも自動的に追 従して録画させたい場合などにご利用ください。(局から情報のあるときのみ)



VIERA Linkに対応した 当社製DVDレコーダー の録画予約設定を 本機から行う

VIERA Linkでタイマー予約

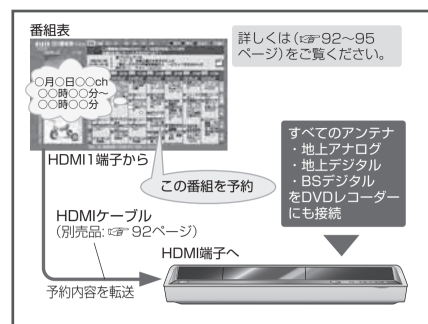
※他社製のHDMI機器では お使いいただけません。

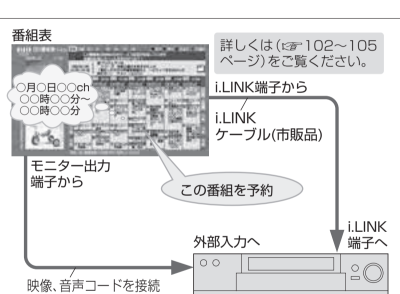
D-VHSビデオデッキ などの録画予約設定を 本機から行う

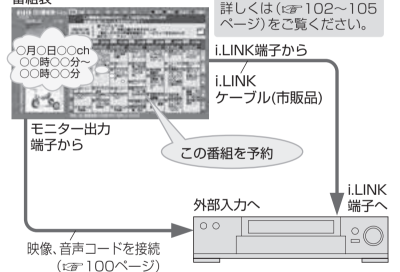
i.LINKで予約

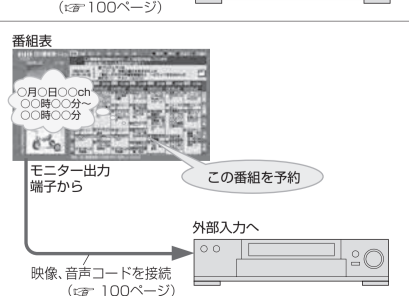
※他社製のi.LINK機器では お使いいただけません。

IrシステムやVIERA Linkが使えないとき IrやVIERA Linkが使えない機器への予約









本機側の操作など

●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す

2画面下の「録画予約」を選び決定を押す

- ❸「詳細設定」を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で「タイマー予約」の設定を 行う(詳しくは 愛 36ページ)

録画機器側の操作など

機器によっては、録画用のディスクを入れ る必要があります

になると

録画が実行されます

- ●予約した番組はDVDレコーダー側のチューナーで受信して録画されます。 (本機のHDMI端子から、予約した番組の映像や音声は出力しません。)
- ●有料番組や視聴制限、録画予約の重複については録画機器側の設定に依存します。 詳しくは、録画機器側の説明書をご覧ください。

本機側の操作など

録画機器側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②)を行う

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- ③「詳細設定」を選び決定を押す
- ④詳細設定画面で「i.LINKで予約」の設定を 行う(詳しくは 愛 36ページ)

本機側の操作(1,2,3)のまえに

- ①リモコンで電源を入れる ②テープを入れる
- 本機側の操作❹のあとに
- ③リモコンで電源を切る

予約した番組の映像と音声を出力します になると

録画が実行されます

●本機のi.LINK端子から地上アナログ放送は出力しません。 地上アナログ放送を録画される場合は、モニター出力の映像/音声端子と録画機器の外部入力を 接続してください。

本機側の操作など

録画機器側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②、③)を行う

予約設定

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- ❸「詳細設定」を選び決定を押す
- ♠詳細設定画面で録画機器を「-- |にする (詳しくは 🕝 36ページ)

本機側の操作(①、②、③、④)のまえに

①テープやディスクを入れる

②本機から接続した外部入力に切り換える (3)録画モード、録画開始、終了時刻を設定する

になると

と進備

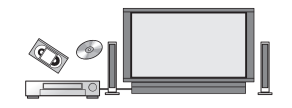
予約した番組の映像と音声を出力します

録画が実行されます

●アナログ放送を録画予約される場合は、VHF/UHFアンテナを接続した録画機器側のみでも予約設定 できます。

録画予約について

録画予約について(つづき)



録画についてのご注意事項

録画機器の 事前設定

●予約の日時、入力(チャンネルなど)以外の機能は、あらかじめ録画機器で設定して ください。(例えば、HDD内蔵のDVDレコーダーでのDVDとHDDの切り換えなど)

録画機器の 電源

- ●放送中または、開始直前の番組を予約録画した場合は録画機器は、電源「入 |後、 録画可能になるまで準備時間が必要です。(当社製品での一例)
- ●ビデオデッキ:約15秒
- ●ハードディスクビデオレコーダー:約30秒
- ●DVDレコーダー:約90秒

視聴制限時

●年齢制限時は、暗証番号の入力が必要です。(© 44ページ)

録画予約後の 電源

●電源はリモコンで「切」にしてください。 本体の電源を「切」にすると、録画予約は実行されません。 (地上アナログ放送のタイマー予約時やVIERA Linkでの予約は「切」にしても録 画予約が実行されます)

番組表予約時 のデジタル放 送の予約開始

●連動予約で放送局から番組開始が遅れる情報があった場合には、本機の予約開始 時刻は情報に追従して遅れます。(3時間まで) タイマー予約時は、録画機器は遅れに追従しませんので最初の予約時刻から録画 が始まります。

実行中の録画 予約の中止

- ●予約一覧から「取り消し」を選ぶと中止します。
- ●地上アナログ放送時のタイマー予約やVIERA Linkでの予約は録画機器側で中止 してください。
- ●デジタル放送のタイマー予約は、本機および録画機器側でも中止してください。
- ●デジタル放送時は、2画面で右画面操作して、別のデジタル放送を選び、「CHロッ ク」を「解除する」にすると予約中止されます。

録画中の テレビ画面

●録画中は2画面の右画面は録画中の番組に固定されることがあります。

デジタル放送 録画の制限

- ●デジタル放送には、原則として「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられ、 CPRMに対応したデジタル録画機器と記録メディアの組み合わせにおいてのみ、 1回だけ録画が可能になります。
- (ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します)
- ●当社製DVDレコーダーとCPRM対応のディスクの組み合わせでは、「1回だけ録 画可能 | でお使いいただけます。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。

ハイビジョン 放送の録画画質

●当社製のi.LINK録画機器では、ハイビジョン画質での録画ができます。 モニター出力から録画する場合は、地上アナログ放送と同程度の画質となります。

地上デジタルや 110度CSデジタ ル放送のi.LINK 機器での録画

●地上デジタルやCSデジタルに対応していない録画機器では、予約時などに放送 (地上デジタルやCSデジタル)やチャンネル番号が正しく表示されない場合が あります。

(当社製NV-HDR1000、NV-DH1/DHE10、NV-DH2/DHE20、NV-HVH1など)

有料番組録画 の課金

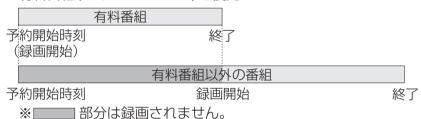
- ●予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されますので、 十分にご注意ください。(© 22ページ)
- ●録画機器の取扱説明書をよくお読みください。

予約の優先順位

- ●予約した番組の放送開始時刻が他の予約した番組と重なってしまったときは、本機内部で優先順位 をつけ、自動的に予約動作を行います。
- ●予約開始時刻の早い番組を優先



2開始時刻が同じ場合は 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を優先



- ●上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。
- ●タイマー予約と連動予約を混在させないでください。 予約が実行されない場合があります。

予約時のメッセージ

この番組は契約されていません。 予約できません。

●契約が必要なチャンネルです。 放送事業者に問い合わせて、契約を行ってください。

予約がいっぱいです。 予約を削除してから やり直してください。

- ●実行前の予約は24件までです。 「探して毎回予約する」で、まだ次回分が予約されていない項目がある
- 場合、その分の予約数は実行前の予約可能件数(24件)からあらかじめ

予約一覧で不要な実行前の予約を取り消してください。(© 38ページ)

予約が完了しました。 予約が重複しています。予約が 実行されない場合があります。

- ●すでに予約されている番組と同じ時間帯の番組を予約しています。
- ●地上アナログ放送の「タイマー予約 | やVIERA Linkでの予約では、 このメッセージは出ませんので録画機器側でご確認ください。

●過去の時間帯を予約しようとした場合に表示されます。

予約できませんでした。

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

詳しい解説を見る 関連情報

番組表から録画予約する

涯

番組表から 録画予約する

まずご確認ください。●機器の接続と設定(© 88~107ページ)

●操作全体の手順(© 28~33ページ)







録画したい放送を選ぶ

番組表から 番組を選び **★**決定 **→** 決定

手順▷▷▷



番組内容で 「録画予約」を 選び決定



内容を確認し、 「★探して毎回予約する」

「予約する」「毎週予約する」: のどれかを選び決定 (詳しくは下欄参照)



予約方式

録画機器

緑画モード

信号設定

その他の設定

時間指定予約へ

予約せず戻る 予約する

■設定を変更する場合

左の手順で 「詳細設定」 を選び決定

A

見るだけ 録画

機器側設定

音声:主

DVDレコーダー(タイマー)

応じて

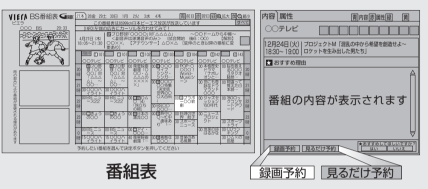
設定する

(次ページ)

詳細設定画面の 接続機器に 「予約方式 | について ガイド ? + **7** * **9** * **6**

録画についての ご注意事項は (2 32ページ)

すでに予約設定 されている番組を 変更するときは、 「録画予約設定」 画面で「設定変 更」を選びます。



録画予約設定 録画機器:DVDレコーダー(タイマー) 録画モード:機器側設定 音声:主 料金: この設定内容で録画予約しますか? ★探して毎回予約する 予約する | 毎週予約する | 予約せず戻る 詳細設定

●暗証番号入力画面が表示されたときは(© 44ページ)

探して毎回予約する

●放送日や放送時間が一定ではないシリーズものの番組を、一度「探して 毎回予約する一に設定すると、次回以降の放送は本機が自動的に毎回、 予約設定します。(番組表データの放送チャンネル・時間帯・番組名など から次回の放送を自動検索)



予約時の注意点

- ・「探して毎回予約」は最大8つまで設定できます。
- ·番組単位で購入できる有料番組 (PPV) の予約はできません。
- ·番組タイトルが極端に短い場合は設定できない場合があります。 (N、) 大などの場合は設定できません)
- ・番組名が前回と大きく異なる場合は、次回の放送を検索できないことがあります。
- ・1つの「探して毎回予約」からは、1日に1回だけ予約設定されます。
- (同じ番組が1日に複数回放送される場合でも、1番組だけ予約設定されます。)
- ・録画機器の状態により次回の予約が登録されなかったり実行できない場合があります。 (ダビング中、起動/終了処理中など)
- ・次回の予約が設定されるまで、最大1日かかる場合があります。
- ·次回の放送開始時間が90分以上前後した場合は予約設定されないことがあります。
- 予約中、本機をご使用にならないときは、リモコンで電源を「切」にしてください。
- (本体の電源を「切」にすると予約されません)
- ·Irシステムのタイマー予約の場合、録画機器によっては次回の予約設定時に予約設定画面が表示されたり、 再生が中断する場合があります。
- ・録画・視聴設定の「探して毎回予約」をオフにすると一時的に次回の検索が停止します。(『電 38ページ)

予約する

選んでいる番組だけを予約する場合に選びます。

毎週予約する

連続ドラマなどを予約する場合に選びます。 (同じチャンネル・曜日・時間に放送される番組を自動で予約設定)

予約時の注意点

番組の放送時間が変更された場合は対応できません。

番組表から録画予約する

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面 を押してから操作

詳しい解説を見る 関連情報

予約の詳細設定

Irシステムまたは **VIERA Link** を使って 録画する

連動予約 (Irシステムのみ可能)

タイマー予約

VIERA Link Irシステム共に可能

※タイマー予約と連動予約を混在させないでください。 予約が実行されない場合があります。

i.LINK機器 (D-VHSビデオデッキなど)に 録画する

i.LINKで予約

Irシステムを使わずに 録画する (通常の予約録画)



▼ (決定)

手順▷▷▷

前ページの A の画面で 「録画機器」を

A の画面で

「録画機器」を

前ページの

選び



「ビデオ(連動)」 または「DVDレコー ダー(連動)|を選ぶ

「ビデオ(タイマー)」

ダー(タイマー)」または

「ディーガ(VIERA Link) |

または「DVDレコー

を選ぶ

を選ぶ



「予約する」 を選び 決定

「緑画干ード」

「ディーガ(VIERA Link)」

のときは選べません。

を選び

設定する

録画機器側で

録画の準備をする (曜28ページ)

ガイド ? + **7**** **9**** **1*****

について

について

「録画機器 |

「録画モード」

ガイド ? + **7**^ま **9**⁵ **2**^か **2**ABC

お知らせ

ガイド ? + **7**ま **9**ら **4**た GHI

前ページの A の画面で 「録画機器」を 選び

前ページの

A の画面で

「録画機器」を



「D-VHS※」または 「HDR※ | を選ぶ

105ページで「使用」の項目を 「する」にした機器名を表示)



「録画モード」 を選び 設定する

「予約する」

を選び

決定



録画機器側を

操作して録画する

「予約する」 を選び 決定

「予約する」

を選び

決定

録画モードは 録画機器側で 設定してください。

「録画機器 | で

選べる項目は

Irシステム設定の

内容で変わります。

(12798ページ)

選び

複数の映像、音声がある番組で 録画する信号を選ぶ

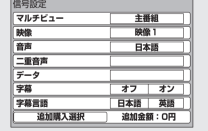
(デジタル放送時のみ)

信号設定



予約の詳細設定(さらに詳しい設定)

前ページの A の画面で 「信号設定」 を選び決定





各項目ごとに 録画する信号 (映像、音声) を選ぶ

■終わったら (を押し



「予約する」 を選び 決定

設定内容について ガイド | ? | + | **8**ゃ | | 10ゅ | **5**ゃ |

番組追従/開始時刻修正 /終了時刻修正/マルチビュー録画 /サイドカット

その他の設定



前ページの A の画面で 「その他の設定」 を選び決定

との他の設定								
番組追従	するしない							
開始時刻修正 16:03	±0分							
終了時刻修正 16:49	±0分							
マルチビュー録画	オフ オン							
サイドカット	する しない							



各項目ごとに 設定する

■終わったら 戻る (を押し



「予約する」 を選び 決定

設定内容について ガイド ? + **8**ゃ **10**ゅ **7**ਫ਼

日時を指定して予約する

時間指定予約



前ページの A の画面で 「時間指定予約へ」 を選び決定

時間指定予約への変更確認 毎週予約の設定や時間指定予約で予約すると 番組追従が行えません 信号設定やその他の設定が反映されません よろしいですか? はいしいえ



「はい」を選び 決定

時間指定予約の 設定画面が出ます (12738ページ)

36

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報

進





「予約する」 を選び 決定

E = 4111 | AT =

時間指定予約で 予約一覧 録画・視聴設定

各項目を 選んで設定する (下欄参照)

日時を指定して予約する

日時を指定して 予約する

時間指定予約



「時間指定予約で」 を選び決定



予約万式	見るだけ	録 画	
放送種別	В	S	
予約チャンネル	20	00	
曜日/日	10月2	3日(日)	
開始時刻 10月23日	20:00		
終了時刻 ——	_		
録画機器	ビデオ	(連動)	
録画モード	標	準	
信号設定	音声:	日本語	
その他の設定			
ての他の設定			
予約せず戻る			





「予約する」 を選び

■終わったら 設定内容について 元の画面 を押す

お知らせ

予約件数について

ガイド ? + **8**で **10** (**2** か

ガイド ? + 8 で 10 で 10 で

取り消し・確認・変更

予約の取り消しや 確認、変更をする

'地上アナログ放送や\ VIERA Linkでの タイマー予約以外の

予約一覧

予約取り消し 予約変更



「予約一覧」を 選び決定





「予約一覧」画面から 変更や取り消したい 予約を選び決定

確認のみの場合、 元の画面で終了

青ボタンを押す「赤ボタンを押す

予約	探して毎回	i★	青予約赤採	して毎回縁	黄
CS1 777	12月10日(月) 9:15~10:55	OOC W杯サ)ボランティア トッカーボランティア		
CS2 105	12月11日(火) 7:00~ 8:55		ニメーションコンテ 西予選		
CS2 123	12月13日(木) 9:15~10:55	スーパ	ーモーグル杯 過速報		
CS2 123	12月14日(金) 2:00~ 3:45				
			- 44 - 55-		

予約一覧

■探して毎回予約の削除は

- ①赤ボタンを押して探して毎回予約 の一覧を出す
- ②削除したい予約の項目を選び決定 ③「はい」を選び決定



「取り消し」 を選び 決定





決定

「取り消し」 を選び

実行中の予約は本機からは変更できません

「履歴削除」

を選び

決定



「修正する」 を選び 決定

元の画面 (詳細は32ページ)

探して毎回予約に ついて ■終わったら

ガイド ? + **7**ま **9**% **8**で

お知らせ

事前設定

放送時間が変わったとき自動で予約も 変更させる 番組追従 (デジタル放送のみ)

マルチビュー番組のときすべての信号 を録画する マルチビュー録画 (デジタル放送のみ)

探して毎回予約の自動検索を 一時的に止める探して毎回予約



「録画·視聴 設定」を選び

録画・視聴設定		
番組追従	する	しない
マルチビュー録画	オフ	オン



実行中の 予約の

「番組追従」 を選び 「する」に設定する



「マルチビュー録画 | を選び

「オン」に設定する



「探して毎回予約」 を選び 「オフ」に設定する ■終わったら 元の画面 を押す

を押す

設定内容について ガイド ? + **7** * **9** * **5** * **5** * **k**. **L**

i.LINK対応機器のとき、 「オフ」に設定すると 「信号設定」で設定した 信号のみ録画します。

タイマー予約、 時間指定予約時

は働きません。

「タイマー予約」を

変更したり、取り

消した場合、録画

機器側でも変更や

取り消しの操作が

必要です。

38

空画面サイズを変える/画面位置やサイズの

微調整/2画面/画面の設定

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

画面サイズを変える	手順▷▷▷	詳しい解説を見る 関連情報
(ハイビジョン以外のとき) 自動で拡大画面にする セルフワイド	■ 日動的に違和感の少ない映像に 拡大します	ガイド ? + 3 * 2 * 10 * ? + 8 * 2 * 5 * * * * * * * * * * * * * * * *
手動で画面モードを 切り換える <u>画面モード</u>	画E-ド 画面モードを表示中に押す セルフワイド→ ノーマル → ジャスト → ズーム → フル (押すたびに切り換わる)	画面サイズの情報があるとき (D端子・S2映像・ID-1・ED-2) がイド ? + 8 2 7 7 135ページ)
(デジタル放送やi.LINK入力がハイビジョン映像のとき) 自動で拡大画面にする サイドカット セルフワイド	画元→ 1回押す(「フル」と表示)	$ \frac{\pi}{7} + 3\frac{1}{3}\frac{2\pi}{4}\frac{4\pi}{6\pi} $ $ \frac{\pi}{7} + 8\frac{\pi}{100}\frac{2\pi}{2\pi}8\frac{\pi}{100} $
手動で画面モードを 画面モード 切り換える (サイドカット)	画モードを表示中に押す	フット HDMI入力がハイビジョン 映像のときも切り換わる 2画面時のサイドカット切り換え について カイド ・ 1 3 2 2 8 8 3
画面位置やサイズの微調整		
準備	メニュー 調整したい画面のときに押す 決定	
垂直の位置やサイズを細かく調整する (画面モードノーマルおよび2画面以外のとき) 垂直位置/サイズ	「垂直位置/サイズ」を選び 決定 画面を見ながら ■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 3 cm 4 cm お知らせ ガイド ? + 8 m 3 cm 10 cm
水平サイズの調整 (2画面以外) 水平サイズ	「水平サイズ」を選び ■終わったら 設定する 元の画面 を押す	ガイド ? + 3 to 3 to 7 to 5
1125iや1125pのとき画面サイズを 調整する (2画面以外) HDサイズ	「HDサイズ」を選び ■終わったら 設定する 元の画面 を押す	ガイド ? + 3 c 4 c 7 c c
2画面で楽しむ		
2画面にする 2画面	^{2画面} を押す もう一度押すと1画面に戻る ●SDビデオ再生、電子説明書は2画面になりません。	ガイド + 8 が 3 き 5 変
画面モードを選ぶ 画面モード	画モード 2画面のときに押すたびに切り換わる	ガイド ? + 3 き 4 ほ 1.8
左右の画面を入れ換える左右入換	左右入換 2画面のときに押すたびに切り換わる	ガイド ? + 3 th 2 th
左右の画面の音声を切り換える 音声左右切換	メニュー 2画面のときにメニューを押す 決定 「音声左右切換」を選び ■終わったら戻る 決定	押す ^{ガイド} ? + 3 意 4 意 4 意
右画面のチャンネルを変える /ビデオなどに切り換える ^{右画面操作}		■右画面操作を優先したいとき (©3 44ページ) ■ビデオなどを見るときは、■ 手順で「入力切換」を押す
画面の設定をお好みで変える	3	
準備	メニュー 設定したい放送や、外部入力の 「画面の設定」を選び 画面のときに押す 決定	
セルフワイド NR (ノイズリダクション) MPEG NR モスキートNR 3次元Y/C分離 ID-1検出 ED2検出 デジタルシネマリアリティ 525p色マトリックス ブランク輝度設定	● 各項目を選び設定する	セルフワイド NR (ノイズリダクション) MPEG NR モスキートNR + 8 4 4 8 8 3 次元Y/C分離 + 8 8 4 9 9 ID-1 検出 + 8 8 5 10 ED2 検出 + 8 8 5 2 5 5 2 5 5 2 5 7 5 2 7 2 7 2 7 7 7 7

②画質や音質をお好みで調整する/

パソコンの画面を調整する

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

詳しい解説を見る 関連情報 手順▷▷▷

スタンダード → シネマ

ユーザー(写直) ← ダイナミック

画質をお好みで調整する



番組に合わせて映像を選ぶ 映像メニュー

映像メニューをお好みに調整する

映像メニューの調整

映像メニューが「ユーザー(写真)」「シネマ」のとき きめ細かく画像を調整する テクニカル

デジタル放送を見ているとき 番組内の映像を切り換える

調整したい画面のときに押す

「映像メニュー」を選び



■終わったら

「画質の調整」を選び



■終わったら 元の画面を押す

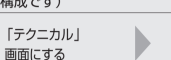
ガイド ? + **8**ゃ **1**®. **10**ゅ

ガイド ? + **8**ゃ **1**ぁ **1**ぁ

●SDメモリーカード写直表 示中は、「ユーザー」は 「写真」と表示されます。

調整したい映像 メニューを選ぶ

▲ 各項目ごとに調整する ▲ 寒 ▶ (映像メニューの調整は ▼ 2ページ構成です)





元の画面を押す

各項目ごとに

「音声の調整」を選び

スタンダード→スタジアム→ミュージック

■終わったら 元の画面を押す

信号切換

S

デジタル放送を 視聴中に押す

「テクニカル」を

選び「入」にする

設定する



「信号切換」 を選び決定



「マルチビュー」または「映像」の 項目を選び設定する

ガイド | ? + **3**さ **1**®. **7**歳。

お知らせ ガイド ? + **8**ゃ **2**ゕ **1**▫.

音質をお好みで調整する

番組に合わせて音声を選ぶ

サウンド

サウンドをお好みに調整する

サウンドの調整

音声を切り換える

音声切換

調整したい放送や

外部入力のときに押す



「サウンド | を選び 設定する

上記の手順で 調整したい サウンドを選ぶ



1回押すと、現在の音声を表示

各項目ごとに調整する 音声の調整は 2ページ構成です

■終わったら

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **8**や **1**®. **5**な **1**

サウンドの切換えは 「サウンド」ボタンでも可能です。

の音は調整できません。

(@ 13ページ)

下ヘッドホン/イヤホン端子

元の画面を押す

T F

お知らせ ガイド | ? + **8**ゃ **1**ぁ **6**ゅ

ガイド ? + **8**ゃり **1**ゅ. **7**歳

お知らせ

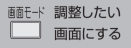
ガイド | ? + **8**ゃり**2**か **10**・・・

パソコンの画面を調整する

まずご確認ください。 ●パソコンの接続 (110ページ)



入力切換 「PC」を選び 決定





現在の音声を表示中に押すごとに切り換わる

(切り換えのできる音声があるときのみ)



「画面の設定」 を選び決定

お知らせ

接続したパソコンに合わせて 調整する

PC画面調整

「PC画面調整」を選び 決定





各項目ごとに 調整する

■終わったら を押す 元の画面

ガイド | ? | + **8**ゃり**6**ゅの **10**ゃ。

空システム設定

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

字幕の「オフ」「オン」は

ボタンでも可能です。

「オフ」設定時もチャンネル

番号は表示されます。

手順 D D D 詳しい解説を見る 関連情報

システム設定

T F 「システム設定」を選び 進 備 を押す 決定 デジタル放送の字幕や文字スーパーが ■終わったら 「字幕の設定 | を選び 各項目を選び ガイド ? + **8**ゃ **7**ま **10**・・ 元の画面を押す ある場合に表示する 決定 字幕の設定 設定する **デジタル放送で押して順送り** お好み → テレビ → ラジオ ■終わったら 「選局対象」を選び ガイド ? + **8**や **7**ま **1**® できるチャンネルを選ぶ 選局対象 元の画面を押す 設定する - すべて - 「 データ] 2画面のとき 右画面の操作を継続する ■終わったら 「右画面操作」を選び ガイド | **7** + **8**や **7**® **2**か ABC 元の画面を押す 右画面操作 「ロック」にする ■終わったら 2画面のとき 左画面 左画面の音声を出力 「音声出力」を選び ガイド ? + **8**ゃ **7**ま **3**さ DEF 戻る 聞きたい画面の音声を選ぶ 音声出力 を数回押す 設定する 右画面右画面の音声を出力 選局時に番組のタイトル表示の ■終わったら 「タイトル表示」を選び ガイド ? + **8**や **7**** **4**た タイトル表示 元の画面を押す オン/オフを設定する 設定する

- ※ 文字入力設定 は、Tナビや「おすすめ語句一覧」 (☞ 26ページ) で使用します。
- →T navi・プリンター編(© 12ページ)をご覧ください。

システム設定(制限項目設定)

準 備	メニュー を選び決定 を押す	「制限項目設定」を選び決定	画面上の指示に従って 暗証番号を入力する(4桁) ●初めて入力するときは、番号を 2回入力して登録する。 (番号は必ずメモしておく)	ガイド ? + 3 cer 8 to 7 ces 8 to 7 ces 6 to 10 t	制限項目設定について ガイド ? + 8 型 7 震 5 系
視聴できる年齢を制限する _{視聴可能年齢}	「視聴可能年齢」を選び 設定する		■終わったら 元の画面 を押す	ガイド 8 か 7 ま 8 か	設定した年齢や購入金額を越える番組を選んだとき
有料番組のとき 一番組の購入金額を制限する 一番組限度額	「一番組限度額」を選び設定する		■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 8 か 7 ま 9 が ア	ガイド ? + 3 き 9 % 2 か
制限を越える番組を見るときの 暗証番号を変更する 暗証番号変更	「暗証番号変更」 新しい暗証番号を を選び決定する 入力して決定	画面に従って再度 暗証番号を入力	■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 3 the 9 th 10	
暗証番号を取り消す 暗証番号削除	「暗証番号削除」を選び 決定する	「はい」を選び 決定	■終わったら元の画面元の画す	ガイド ? + 3 き 9 が2 1 き	

- ※ ブラウザ制限 は、Tナビで使用します。
- →T navi・プリンター編 (© 5ページ) をご覧ください。

SDメモリーカードを使う

■ビデオの再生について

本機にSDメモリーカードを装着することで、SDメモリーカードに記録されたビデオを再生することができます。

- ●本機で再生できる動画はSD-Video規格Ver1.2に対応したMPEG2(PS形式)*1のファイルです。
 ※1 MPEGとはカラー動画像のフォーマットの名称です。
 - PSは(Program Stream)の略称です。
- ●音声フォーマットはMPEG-1/Layer-2形式に対応しています。

■写真の再牛について

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された写真データを見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。 DCF規格 [Design rule for Camera File system:電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格] の画像データに限ります。

(当社製のデジタルカメラ「LUMIX」など現在発売されているデジタルカメラは、ほとんどのものが DCF規格を採用しています。)

- ■パソコンで編集したデータも見ることができます
- ●JPEG形式の静止画ファイルを見ることができます。

拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。

- ●本機では最小160×120画素~最大約1000万画素までの写真データの表示を確認しています。 (2006年8月現在)
- 例:4224×2376(10,036,244画素)
- 3648×2736 (9.980.928画素)
- ●同じファイル名があった場合や、JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)、音声、MOTION JPEGなどのデータは再生できません。
- ●フォーマットはデジカメなどの撮影機器で行うか、パソコンでSDメモリーカード専用フォーマット ソフトを使って行ってください。
- ●ビデオ映像の編集には専用ソフトが必要です。撮影した機器の説明書をご覧ください。
- ■作成されたファイルについて
- ●作成した機器によっては、ビデオや写真ファイルは本機で正しく再生されない場合があります。
- ●ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- ●で使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。 詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。
- ■SDメモリーカード(別売品)について
- ●24 mm×32 mm×2.1 mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。
- ●miniSDカードを本機にて使用する場合は、専用のminiSDアダプターに必ず装着してご使用ください。
- ●マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。
- ●本機では、2 GB*3までのSDメモリーカードおよび4 GB*4のSDHCメモリーカードを動作確認しています。最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。
- http://panasonic.jp/support/tv(2006年8月現在)
- ※3 使用可能領域は2 GBより少なくなります。
- ※4 使用可能領域は4 GBより少なくなります。
- ●最大転送速度が、10MB/秒に満たないSDメモリーカードでビデオ撮影した場合、本機で正しく再生できない場合があります。

■プロテクトについて

●スイッチを「LOCK」側にすると、写真現像店に出すときのプリント枚数設定(DPOF設定)ができなくなります。



表面

SDメモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

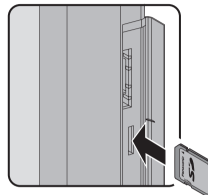
パソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。 メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■SDメモリーカードの出し入れ ■木編48~49ページおよび Tナビ・

- ●本編48~49ページおよび、Tナビ・プリンター編10~11、26~27ページの操作中は、電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。データが破壊されたり、本体が正常に動作しなくなる場合があります。
- miniSDカードを使用の場合はアダプターごと出し入れしてください。
- ●SDメモリーカード以外の物を挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

右側面扉内



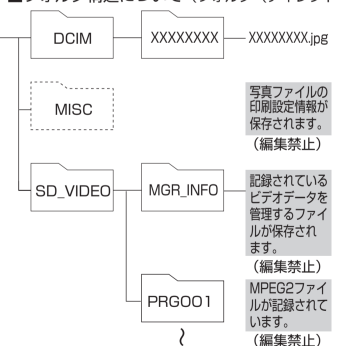
入れるとき

SDメモリーカードのラベル面を 前面(画面側)に向けて、奥まで ゆっくりと差し込む

取り出すとき

カードの中央部を押す

■フォルダ構造について(フォルダ(ディレクトリー)構造の例)



JPEG形式(xxxxxxxx.JPGなど) で 記録された静止画

「DPOF」などの設定を持つ情報が入っていますので編集しないでください。

この中にあるSDビデオのMPEG2ファイル のみを再生します。

お知らせ

- ●本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。 (ただし、DPOF設定は「DCIM」フォルダ内の写真画像のみ設定できます)
- ●ファイル名やフォルダ名を変更すると、本機で使えなくなる場合があります。

:フォルダ XXXXXXXX.jpg :ファイル名 X:半角文字

46

Š

ンメモリ

力

ビデオ・写真 空SDメモリーカードの再生/

プリント枚数の設定

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

SDメモリーカードのビデオを再生する (MPEG2動画再生)

SDメモリーカードを 挿入する(🞯 47ページ) を押す

「ビデオ一覧」を 選び決定

Ħ T F

※SDメモリーカードの使用 上のご注意(2346ページ)

ビデオを再生する

SDビデオ再生

再生したい 映像を 選び決定

再生が 始まります ■停止するには SDビデオ一覧 画面に戻る

■元のテレビ画面に戻るには 元の画面を押す

ガイド ? + **7** * **6** は **6** は **6** は **1** は **1** か **1**

ビデオ再生時の設定を する(SD設定)

再生サイズ 動画リピート再生

「SDビデオ一覧」 を表示中に S 押す



「サブメニュー」 表示中に押す



■設定したら 戻る

€押す

ガイド ? + **7**ま **6**は **5**な

SDメモリーカードの写真を再生する

進

SDメモリーカードを 挿入する(2 47ページ) SDカード トラ を押す



「写真一覧※」



※スライドショーのときは 「スライドショー開始」

お知らせ ガイド ? + **7** * **5** な **6** は **6** MNO

Tナビ中の操作は、「T navi・ プリンター編11ページ」を ご覧ください。

写真を連続して見る

スライドショー開始

上記手順で

「スライドショー開始」 を選び決定

再生が始まります



再開するとき 決定

■終了するとき 》を押す

■元のテレビ画面に戻すには

元の画面を押す

スライドショーの設定を変える

スライドショー設定

「スライドショー 設定」を選び

■DPOF自動再生ファイルが

あるときは、まず再生方法



ガイド ? + **1**®. **2**か **4**た GHI

「画像表示間隔 ▼✓(秒)」を設定する

「スライドショー 開始」を選び 決定

■スライドショーを見るには ■止めるとき ■終了するとき

(を押す

ガイド ? + **1**[®]. **2**^か **4**^た H

写真を9枚ずつ見る

マルチ表示



「マルチ表示 (DPOF設定)」 を選び決定



選んだ写真 の情報を 見る

■元のテレビ画面に戻すには

■元のテレビ画面に戻すには

元の画面を押す

元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **2**か **2**か **2**か

写真を1枚ずつ見る

シングル表示

「シングル表示」 を選び決定



押すたびに 画像が

■画像を回転するには

押すたびに 90度ずつ 時計回りに回転 ■元のテレビ画面に戻すには 元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **2**か **3**さ **3**さ **3**さ

お知らせ ガイド | _____+ <mark>7</mark>ま **5**な **8**や TUV



写真現像店に出すプリント枚数を設定する

写直の プリント枚数を設定する

DPOF設定が可能な写真については(*図* 47ページ)

DPOF設定

上記、「マルチ表示」 の手順でで プリントしたい写真 を選び決定

サブ メニュー Sを押す



「枚数設定」 を選び

枚数を

設定する

決定

■別の写真のプリント 枚数を設定するのも 左の手順を繰り返す を選び

■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + 1®. 2か5な JKL

お知らせ

ガイド ? + **7**^ま **6**^は **1**^あ.

SDメモリーカードの書込禁止 スイッチが「LOCK」側になって いると設定できません。 (12746ページ)

48

●Sロメモリー

テレビ操作画面や雷子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

詳しい解説を見る関連情報 手順▷▷▷

進

まず、ご確認ください。 ●VIERA Link対応機器の接続と設定 (12792~95ページ)

ディーガを操作する(当社製DVDレコーダー)

本機のリモコンで

ディーガ (DIGA) のメニュー画面 を操作する ディーガ(操作一覧)

ディーガの操作時に

テレビ画面をディーガの画面に 切り換える 自動入力切換

本機で予約設定して ディーガヘ転送する

録画予約

本機のリモコンで

今見ている番組の 録画を始める

見ている番組を録画

始める

選び決定

操作一覧を押す

ディーガの再生や

メニュー操作などを

番組表や検索結果など

から予約したい番組を

を押す



操作する」

36ページの手順で

「タイマー予約」の設定をする

※「ディーガ(VIERA Link)」を選ぶ

「見ている番組を

録画」を選び決定

「ディーガを を選び決定

(ディーガの電源「切」 時は自動的に「入」)

ディーガの画面に 従い操作する

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **4**た **8**や **2**か **2**か **2**ABC

ディーガの画面で使える

■音量を調整するときは

で調整できます。

本機リモコンの音量ボタン

ボタンについて

切り換わります。 ガイド ? + 4 た 8 で 10 に

予約の設定内容が

ディーガの電源が入り

録画が始まります。

自動的にディーガの画面に

ディーガへ転送されます。

■録画を停止させるときは

を押して「録画停止」を 選び決定

(番組が終了しても、録画は) (自動停止しません。

AVアンプで楽しむ

本機のリモコンで

音声をAVアンプから出す

AVアンプ

AVアンプのリモコンで

DVDを再生させる

ワンタッチ再生

操作一覧を押す

AVアンプのリモコンの

をディーガ(DIGA)へ

向けて押す

「ワンタッチ再生」ボタン



「音声をAVアンプ から出すし を選び決定

AVアンプの雷源が 入ります。

本機の音声が消え、

■テレビの音声に戻すときは 「音声をテレビから出す」 を選び決定

各機器の電源が入り DVD再生が始まります。 (音声はAVアンプから出ます) ご利用のためには、VIERA Link (HDAVI Control™) に対応した 当社製DVDレコーダー、AVアンプが必要です。 ※すべての操作ができるものではありません。

お願い

■ DVDなどを再生中、手動でAVアンプの電源を「入」にした場合もアンプからの音声に自動的に切り換わりますが、 本機のリモコンでの音量調整はできません。この場合、アンプ側で音量調整してください。

(お知らせ)

● VIERA LinkでDVDなどを見たりAVアンプから音声を出しているときに、手動でディーガやアンプの電源を「切」 にしても、本機の電源は「入」のままです。

E R

を使う

迎接続した機器で楽しむ

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷

詳しい解説を見る関連情報

進

まず、各機器の接続と設定をご確認ください。 ●i.LINK機器(© 102~105ページ)



「機器を操作する」 を選び決定

i.LINK対応D-VHSビデオデッキなどを操作する

画面の操作パネルで当社製 D-VHSなどを操作する

機器操作パネル



操作したい機器 を選び決定





操作したい機能 を選び決定

■機器操作パネルを消すときは 戻る を押す

■テレビ画面に戻るには

元の画面を押す

ガイド ? + 4 た 7 ま 10 い。

お知らせ

ガイド ? + **9**½ **1** * **6** は MNO

備 進

まず、各機器の接続と設定をご確認ください。 ●ディーガ(*©* 100~101ページ)

●オーディオ機器(© 108~109ページ)

●パソコン(cm 110~111ページ)

当社製DVDレコーダー(ディーガ)**を操作する**

本機のリモコンで当社製 DVDレコーダーを操作する ディーガ



切り換えたい 入力を選び

(リモコンふた内)





本機リモコンふた内の ディーガボタンで操作する

リモコン設定については 下記をご覧ください

オーディオ機器を使う

オーディオ機器から 画面の音声を出す

オーディオ機器

消音

を押す

オーディオを操作する (電源を入れ本機の音声入力に切り換える)

パソコンを使う

パソコンの画面に 切り換える

入力切換



PC(パソコン) の項目を選び

パソコンを操作する

ガイド ? + 7^ま 5な3 ac

画面モードを 切り換えるには ■ を押す (押すたびに切り換わる)

■本機リモコンでディーガが操作できない場合

本機リモコンのディーガボタンには3種類のリモコン設定があります。 動かない場合は、次の手順でリモコン設定を変えて動作を確認してください。

- ① **『** を押したまま、**1 』 2 』** (または **1 』 2 〕** の順に押す
- ② ディーガ 電源 をはなす
- ③ 本機リモコンをディーガへ向けて動作を確かめる



(お知らせ)

- ●当社製DVDレコーダー/プレーヤーのみ操作できます。
- ●録画操作や特殊な機能には対応していません。
- ●電池を抜いたまま放置すると、設定は **1** つんで に戻ります。

心いろいろな情報を見る

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報

いろいろな情報を見る





「情報を見る」 を選び決定

デジタル放送や本機からの お知らせや情報を見る

放送メール



「放送メール」を



放送メール を選び決定 ●放送メール下部にダウンロード 予約ボタンが表示されることが あります。(🖙 86ページ)

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **7**ま **7**ま **5**な JKL

有料番組(ペイ・パー・ビュー)の 購入記録を確認する

購入記録



「購入記録」を 選び決定



■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **1** * **6** * **6** * **2** * **b** * **2** * **b** * **b** * **c**

■累計金額をリセットする (0円に戻す)には ? + 1,5 7,5 10;5 10;5

■累計金額について

? + 7[#] 7 PORS 7 PORS 6 IT

データ放送で

電話回線を使用した 履歴などを確認する

購入記録送信結果



「購入記録送信結果」を 選び決定



元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **6**は **3**さ

双方向通信の 結果一覧を見る

双方向通信一覧



「双方向通信一覧」を 選び決定



■終わったら

■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + 1 ** 6 ** 4 ** GHI

B-CASカードの 番号などを見る

B-CASカード



「B-CASカード」を 選び決定



■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **6**MNO **6**MNO

本機のソフトウエアに 関する情報などを見る

ID表示



「ID表示」を 選び決定



■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **6**MNO **7**®.

110度CSデジタル放送から送られる 情報を見る

ボード



「トピックス」

「ボード」を

「CS1ボード」 または 「CS2ボード」 を選び決定



確認したい情報を

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + 1.5 6.は 8.や

お薦めの番組や映画などの 情報を見る

トピックス

決定

を選び決定



見たいカテゴリー を選び決定



見たい情報を

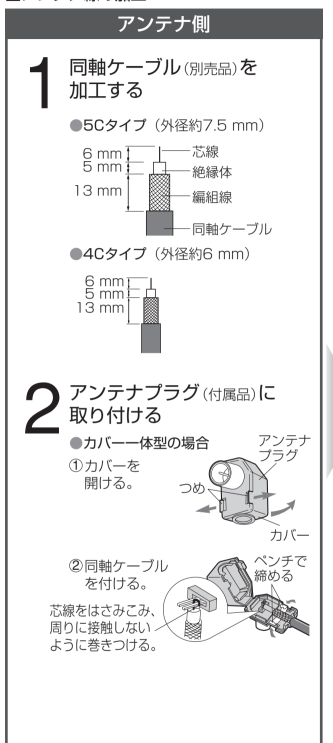
■終わったら 元の画面を押す

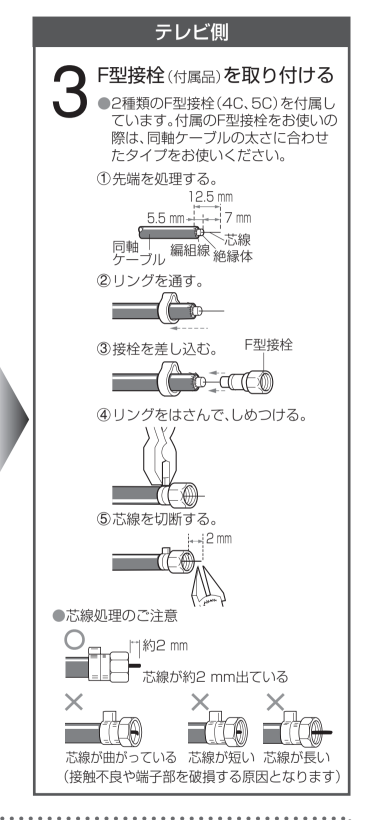
ガイド ? + **1** * **6** * **6** * **9** * **5** * **9** * **2** * **7** * **1** * **3** * **9** * **5** * **9** * **5** * **9** * **5** * **9** * **5** * **9** * **5** * **9** * **5** * **9** * **7** * **7** * **9**

いろいろな情報を見る

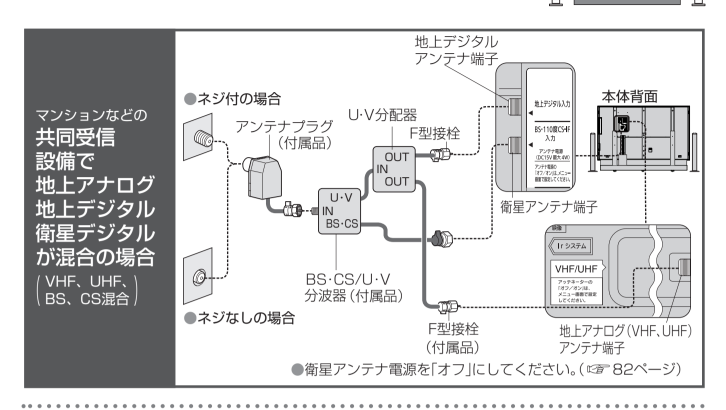
アンテナ線の接続

■アンテナ線の加工





- ■アンテナ線の接続は、アンテナプラグ(付属品)またはF型接栓(付属品)を必ずご使用ください。
 - ●アンテナプラグの種類により、妨害(しま模様)が発生することがあります。
 - ●平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。
 - ●ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。
 - ●芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。



■地上デジタル放送について

- ●放送開始と放送エリア
- 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。
- ●放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、受信できる エリアが限定されます。
- ●受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ●専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ●受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。

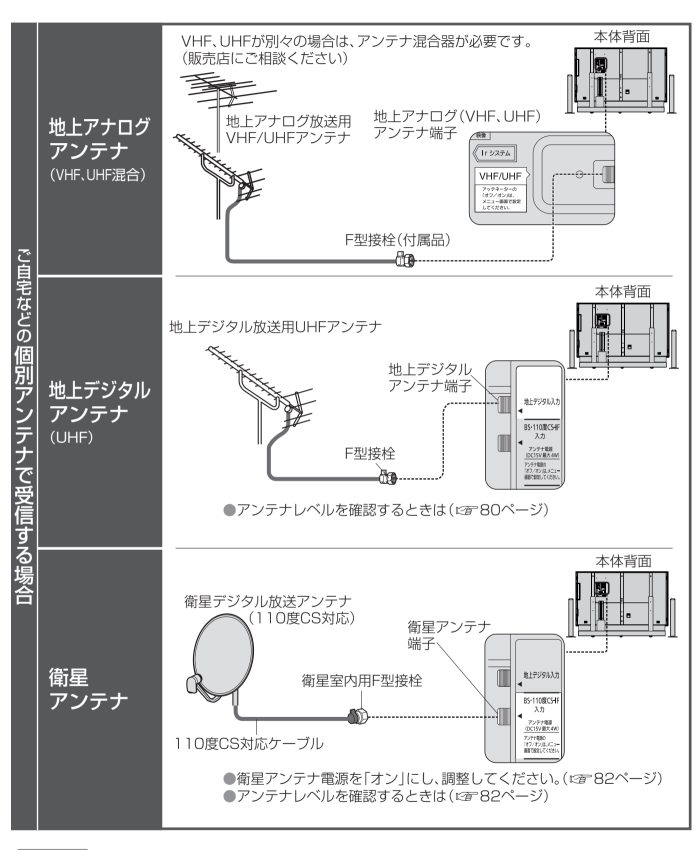
■衛星(BS·110度CS)放送について

- ●衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や分配が行われている場合、1つの機器からのみ電源が供給されるように接続設定する必要があります。複数のテレビやチューナーをお使いの場合は、特にご注意ください。本機での設定は(© 82ページ)
- ●既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。
- ●本機の衛星アンテナ端子へは、ビデオデッキを経由せず、直接接続してください。ビデオデッキとの分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

■ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。
- ●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- ●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで「CATVパススルー方式」により配信されている場合は「受信帯域選択」を確認して設定してください。(☞ 68ページ)

アンテナ線の接続 (つづき)



お知らせ

- ●本機には、3つのアンテナ端子がありますので、間違えないように接続してください。
- ●電波が強すぎて映像が不安定になる場合は、アッテネーターを「オン」にしてください。(©を80ページ)
- ●映像や音声が乱れる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

B-CASカードの挿入

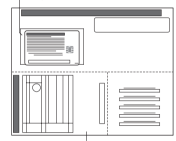
- ●カードの説明書に記載の文面をよくおき 読みのうえ必ず挿入してください。
- ●挿入しないとデジタル放送が映りません。
- ●「使用許諾約款」を、よくお読みください。:

BS/地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から原則として1回だけ録画可能のコピー制御信号を加えて放送されています。コピー制御を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。

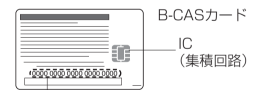
■B-CASカードについて

B-CASカード (添付)

●デジタル放送の視聴や録画のために | 必要なカードです。



- ユーザー登録はがき
- ●はがきまたはWebでユーザー登録を してください。(登録は無料です)



- B-CASカード番号
- ●有料番組の契約内容などを管理する ための大切な番号です。問い合わせの 際にも必要です。裏表紙のID番号記入 欄にメモしておいてください。

■B-CASカード取り扱い上の留意点

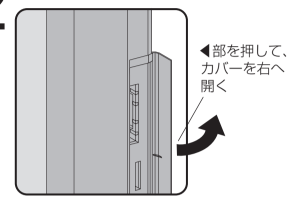
- ●折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には手をふれない。
- ●分解加工は行わない。

■B-CASカードについての お問い合わせ(紛失時など)は

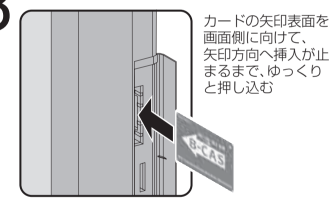
(株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-250

▲ 本体側面の電源ボタンで電源を切る

↑ 右側面の扉を開ける



→ B-CASカードを挿入し、扉を閉める



- ●B-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
- ●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。
- ■B-CASカードのテストをするときは (☞ 82ページ)

■B-CASカードを抜くとき

- → (1) 本体の電源スイッチを切る。
 - (2) B-CASカードを抜く。
- ●B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないでください。(☞ 128ページ)
- ●B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上 経ってから、B-CASカードテストを行ってください。 (☞ 82ページ)

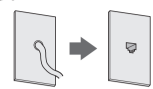
電話回線の接続

有料番組や視聴者参加番組を 楽しむときに必要です。

■まず、電話回線コンセントを 確認してください

●モジュラーコンセントでない場合は 工事が必要です。

例: 埋込み型 プレートの とき



■工事をされる場合は

●電話回線に関する丁事は資格を受けた人(丁事 担任者)でなければ行えません。お買い上げの販 売店もしくはNTT営業所へご相談ください。

■次の電話回線には接続できません

- ●ISDN回線(ただし、ISDNのターミナルアダブ ターにアナログポートがあれば接続できます)
- ●デジタル方式の構内交換機に接続されている
- ●「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の 電話回線。
- ●ホームテレホンやビジネスホンが接続されている る電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドア ホンアダプターが接続)

■光IP電話をお使いの場合

●光P電話では、データ放送の双方向サービスが 利用できない場合があります。詳しくは、ご契 約のIP電話業者に問い合わせください。

本体背面 ■接続するときは お願い ●電話用のモジュラーケーブルを、LAN(10/100) 電話回線コンセント 端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなっ たり、本機の故障の原因となります。 LAN(10/100 **→ →** モジュラー分配器(付属品) 電話回線を 接続しないで ください。 雷託回線 モジュラーケーブル(付属品) ADSL接続の場合 TEL端子 モジュラー分配器 モジュラーケーブル (付属品) (電話機に付属のもの) スプリッダー ●Tナビをお使いになる場合は、「T navi・プリンター編 |を ADSLモデム ご覧ください。 パツコンへ ■接続上のお願い ●モジュラー分配器について ●本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。

- ●1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。
- ●モジュラーケーブルについて
- ●設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。
- ●付属品(10 m)で長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。
- ●ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定 |で「プッシュ | を選んでください。(で 84ページ)

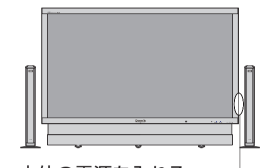
かんたん設置設定

まずで確認ください。

- ●アンテナの接続はお済みですか? (電 56~58ページ)
- ●B-CASカードは挿入されていますか? (電59ページ)
- ■電話回線の接続はお済みですか? (愛たページ)
- ●リモコンの電池は入っていますか? (@~10ページ)

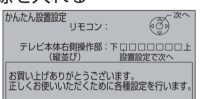
ご購入後初めて電源を入れたときは 画面の指示に従って、設置設定を行って ください

●引っ越しなどでやり直すときは(20171ページ)



本体の電源を入れる





決定を押す





■本体操作部で設定するときは

(右側面扉内) □ 愛麗殿 を押して、画面上の指示に従い 操作してください。

アンテナを接続済のときは 決定を押す



- ■アンテナが接続されて いないときは
 - ★本体の電源を「切」にして、 アンテナを接続する。 (127 56~58ページ)

(次ページへ続く©で)

「かんたん設置設定」は最後の手順まで終了させてください。 終了させないと、次回電源を入れたときにも「かんたん設置 設定」の画面が表示されることがあります。



60

かんたん設置設定(つづき)

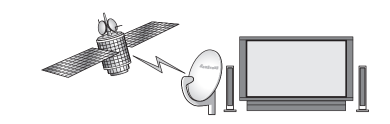
地域の情報を

地域を

登録する

受信するために

地域設定

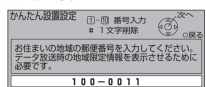


選択/決定 決定 1_® 2か 3さ ABC 4た 5な 6MNO 7 # 8 TUV 9 % XX 10点 **G**SHIRE **Panasonic**

市外局番や郵便番号の入力

4 お住まいの地域の郵便番号を入力し、決定を押す







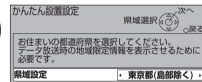
数字[0]は、10 を押します。

画面の「#」は、12型 のことです。

●間違えたときは⇒ 12[∞] を押す。

★お住まいの都道府県を選び、 決定を押す

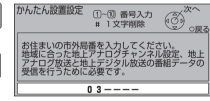






- ●伊豆、小笠原諸島地域は →「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部 |
- お住まいの地域の市外局番を入力 し、決定を押す(一覧表 © 112ページ)







- ●間違えたときは **→ 12**粒 を押す
- ●ご購入後に初めて電源を入れられた場合は
 - →表示内容をご確認の上、決定 ボタンを押してください。
- ●メニューからかんたん設置を実 行された場合は
- →表示内容をご確認の上、「はい」 を選び、決定ボタンを押して ください。
- [1111]と入力すると工場出 荷時 (☞ 65ページ)のチャン ネル設定になり手順7へ。 (右ページへ続く☞)

「修正」を選び、決定を押す



かんたん	ん設置記		√決定	
サーチ	修正	項目選択 🖟	(b) _=	
				ノ ○戻
リモコン	СН	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
				· ·



順番に受信内容を確認する



地上アナログ放

送のチャンネル

受信チャンネルの確認

を確認する

~:-		. – . –					
かんたん設置設定1/3 リモコン番号選択							
修正したい設定を選択してください。 項目選択 () の終了							
リモコン	СН	表示	放送局名	GR			
1	1	1	NHK総合東京	オント			
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン			
3	3	3	NHK教育東京	オン			
4	4	4	日本テレビ	オン			

- ■この設定で良い場合
- ① 戻るを押す
- ② 「終了 |を選び、決定を押す(☞ 68ページ手順9へ)







- ■修正したいときは次の方法があります。 (共同受信でチャンネルがずれているときなど)
 - ① ^{戻る} を押す
 - ② **▼** ▼ で「サーチ」を選ぶと受信できる局を 自動で探して「予備」に追加します

(12764ページ)

かんたん設置設定1/3 **サーチ** 修正 入替 終了

リモコン CH 表示

1 1 1 1 1

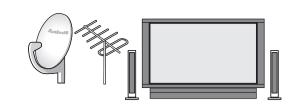
※「リモコン」の1~12に「スキップ0」が設定されている場合は、「スキップ0」に先に上書き追加します。(「スキップ0」についてはで67ページ)

■■▼で「修正」を選ぶと「CH」「表示」「GR」 を個々に修正できます(© 66ページ)

> かんたん設置設定1/3 (サーチ) 修正 | 入替 | 終了 | リモコン CH 表示

● ▼►で「入替」を選ぶと「リモコン」の行を 入れ替えることができます(☞73ページ)

> > (次ページへ続く ©)



前ページ手順8で さらに受信できる 局を自動で設定した いとき



■受信できる局を自動で探して 「予備」に追加する

※「リモコン」の1~12に「スキップ0」が設定されている場合は、「スキップ0」に先に上書き追加します。(「スキップ0」については☞67ページ)

①「サーチ」を選び、決定を押す

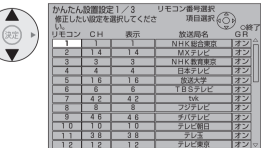


オートサーチの画面になり 数分程度乱れた映像になります。

②「修正」を選び、決定を押す



③ 順番に受信内容を確認する



(右ページへ続く『写)

この設定で 良い場合

① を押す

② 「終了」を選び、決定を押す

(12768ページ手順9へ)

個々に修正 する場合

(12766ページの(2)へ)

リモコンの 行を入れ替え たいとき

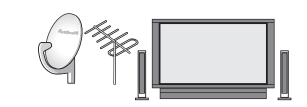
① を押す

②「入替」を選び、決定を押す

(電73ページへ)

■工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR
1]	1		オン	予備5	52	スキップO		オン
2	2	2		オン	予備6	62	スキップO		オン
3	3	3		オン	予備7	C16	スキップO		オン
4	4	4		オン	予備8	C22	スキップO		オン
5	5	5		オン	予備9	C24	スキップO		オン
6	6	6		オン	予備10	C25	スキップO		オン
7	7	7		オン	予備11	C35	スキップO		オン
8	8	8		オン	予備12	C36	スキップO		オン
9	9	9		オン	予備13	C37	スキップO		オン
10	10	10		オン	予備14	C38	スキップO		オン
11	11	11		オン	予備15	C39	スキップO		オン
12	12	12		オン	予備16	55	スキップO		オン
予備1	13	スキップO		オン	予備17	56	スキップO		オン
予備2	38	スキップO		オン	5	\$	\$		
予備3	48	スキップO		オン	予備23	62	スキップO		オン
予備4	50	スキップロ		オン					



63ページ手順8で 地上アナログ放送の チャンネル設定を 修正したいときは

決定

?

■「CH」「表示」「放送局名」「GR」 個々に修正する

①「修正」を選び、決定を押す かんたん設置設定1/3



決定



選択/決定 放送局コード入力

○ 上戻る

② 修正したい行(リモコン)を選ぶ





例「リモコン1」の行を修正 ●リモコンの番号は修正できません。

③ 修正したい「CH」「表示」「放送局 名I「GRIのいずれかを選ぶ



かんたん設置設定 1 / 3 表示を変更してください。			変更 項目選択 🗘	a
リモコン	СН	表示	放送局名	ノ ○終了 GR
1	1	1	NHK総合東京	オン合
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	1 6	放送大学	オン山
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	tvk	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	チバテレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	3 8	テレ玉	オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン▽

例「表示」を選んだ場合

(右ページへ続く ©で)

(4) リモコンのチャンネルボタンに割りあてられたCH(チャンネル番号)を修正する



で、チャンネルを選ぶ

→1~62 → C13~C39 ¬ の順に変化。

●続けて他の「CH」も修正するときは **◀▶**を押して、選んでもできます。

●続けて他の「表示 | も修正するときは ◀▶を押して、選んでもできます。

→ 終わったら ○を押す

(4) 選局時、画面に表示されるチャンネル番号を修正する



で、番号を選ぶ

→スキップO〈飛び越し〉→ 1~99 → C13 ~ C39-- 表示なし←BS-1~BS-15←VTR1~VTR9←VTR←

の順に変化。

●うまく受信できなかったチャンネルは「スキップO」が設定され、 順送り選局時は飛び越し(スキップ)ます。

→ 終わったら ○を押す

④ 放送局名を修正する



で、修正したい放送局を選ぶ

続けて他の「放送局名」も修正するときは、 **▼▶**を押して、選んでもできます。

●正しい放送局名が設定されていない 場合は番組表で表示されません。

●Gガイド地域一覧表でお住まいの地域 にない放送局名は設定しても番組表に 表示されません。(© 117ページ)

→ 終わったら ○を押す

■放送局コード(116ページ)を入力して修正するとき

(1) 左記手順で「放送局名」の欄を選んだ後、決定ボタン を押す(入力モードになります)





(2) 放送局コードを入力する





例:「05241 数字選択 桁移動 テレビ東京

0 5 2 4

(3) 入力したら、決定ボタンを押す



テレビ東京 放送局名を表示 ●続けて他の「放送局名」も修正 するときは、◀▶を押して、選 んでもできます。

➡ 終わったら ○を押す

(4) GR(@~72ページ)の設定を切り換える



で、「オン」「オフト を選ぶ

● 続けて他のチャンネルも「GR」 選んでもできます。

設定するときは、**◆▶**を押して、 **◆ 終わったら ○を押す**

の修正

CHの修正

表示の修正



⑤ 「終了」を選び、決定を押す



	かんた	ん設置詞	设定1/3		_/-決定
١	サーチ	修正	入替》(終	項目選択	うの戻る
1	リモコン	СН	表示	放送局名	GR
	1	1	1	NHK総合東京	オン合
	2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
	3	3	3	NHK教育東京	オン
		4	•	D+-1.17	1



(次ページへ続くです)

66

GSUIDE **Panasonic** チャンネル

Λ

V

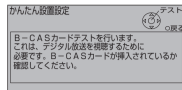
放送局名の 修正 GR

修正が終わったら

(ゴーストリダクション)

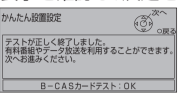
デジタル放送を 見るために B-CASカード の動作を 確認する B-CASカードテスト 決定を押す(B-CASカードテストが開始される)





「OK」の表示を確認し、決定を押す





■「NG」が出たときは

- ➡ B-CASカードを正しく挿入し(© 59ページ)、「はい」を選び、 再度テストを行ってください。
 - ●再度テストしない場合は「いいえ」を選び、決定ボタンを押し手順11へ。
 - ■「NG | では、デジタル放送をご覧いただけません。

「はい」を選び、決定を押す







- ●設定しないときは
- ➡「いいえ」を選び、 決定ボタンを押し 手順16へ

お住まいの地域を選び、決定を押す







放送を受信 する

「受信帯域選択」で、「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す





●VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使

る可能性があります。

- ●通常は「UHF」を選択 してください。 ●ケーブルテレビをお使
- 用されておりますが、2011年7月に地上ア ナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途 に使用されることが国の方針で決定されて います。UHF帯以外で地上デジタル放送の 受信を継続される場合に受信障害が発生す 待ちください。

■地上デジタル放送について

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられ ており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。 例えば、ある放送は物理チャンネルの25chを使って「1011~「1031の3つの放送を提供します。 この[101|[102|[103|を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が[1|の放送が、 その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合[101])

●リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「101)は、リモコンのチャンネルボ タンの番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います) 即ち、この場合であれば10点を押すと、3桁チャンネル番号の「101」(その放送局の代表チャンネル) が選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。(©20114ページ)

●3桁チャンネル番号に枝番がつく場合

多くの地域で地上デジタル放送が開始され、同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた 場合に枝番がつきます。 例: 「011-01、「011-11、「011-21

●地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

「地上デジタル放送の送信状況が変わりました。」という放送メール(です54ページ)が届くことがあります。こ のときは、地上デジタル放送のチャンネル修正(変元76ページ)の「再スキャン|を実施してください。 実施後のチャンネル割り当てが、お好みでないときなどは「初期スキャン」を実行してください。

●代表チャンネル以外の選局

地上デジタル

受信チャンネル設定

放送を受信

する

下の手順14で「修正 | を選ぶと代表チャンネル以外の放送をお好み選局に登録できます。 また、お好み選局に無い場合でも、 やチャンネル番号入力で、 選局できます。

正しく設定されていることを画面で し、「終了」を選び、決定を押す

3桁チャン

ネル番号



リモコンの選局ボタン

(13~36に設定のチャンネルは、



放送局名

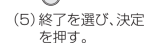


放送サービスの種類

●受信エリア外の場合 などは受信できません (愛57ページ)

■修正したいときは

- (1) **◀▶**で「修正 |を 選び、決定を押す。
- (2) **▲** ▼で修正したい行 (リモコン番号)を選ぶ。
- (テレビ、データなど)(3) **▼▶**で「CH」の項 日を選び、
 - ▲▼で修正(変更) する。
 - (4) 修正が終わったら 戻るを押す。



■入れ替えたいときは 76ページ「マニュア

地上デジタル

受信チャンネル設定



- いの場合で、ケーブル テレビ局からの信号が 「CATVパススルー」方 式の場合は「全帯域し を選んでください。 (VHF, UHF, C13~C63 の帯域をスキャンします)
- ●お住まいの地域で受 信できる地上デジタ ル放送のチャンネル を調べて一覧表示し ますので、しばらくお

➡「はい」を選び、決定を押す

「はい」を選択した場合、設定は反映されます。 「いいえ」を選択した場合、設定は無効になります いいえ



で選局)

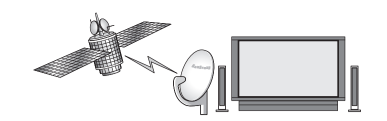
ルーの項目を参照。

(次ページへ続く ©)

69

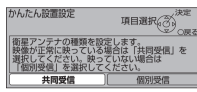
か

かんたん設置設定(つづき)



★衛星アンテナの種類(共同または個別)を選び、決定を押す







衛星アンテナの 種類を設定する 衛星アンテナ設定

テレビを見ているとき

おすすめ番組の

開始を自動的に

お知らせします

おすすめ通知

●「共同受信」「個別受信」については(でで57、58ページ)

「正しく設定されました」の表示を確認し、決定を押す

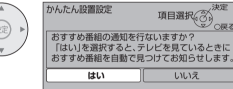




●「衛星のアンテナレベルが不足しています。」または「衛星アンテナのレベルが 取得できません。」と表示された場合は、アンテナの接続や調整を確認し、「はい」 を選び、決定を押すと再設定されます。(再設定しない場合は「いいえ」を選び、 決定を押してください。)

「はい」を選び、決定を押す







●設定後でも、「番組開始時のおすすめ通知」、「選局操作時のおすすめ通知 | で設 定を変更できます。(126ページ)

●「はい」に設定した直後はおすすめ番組の通知はしません。 視聴状態にもよりますが、おすすめ通知するまで数日かかる場合があります。

お知らせ

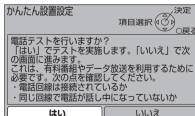
●「おすすめ通知」はおすすめ番組機能の中の1つの設定です。 おすすめ番組機能を便利にお使いいただくには(© 26ページ)をご覧ください。

電話回線を 接続しているとき 電話回線が 正しく接続 されているか 確認する

電話テスト

「はい」を選び、決定を押す(電話テストが開始される)





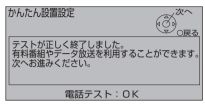


●電話テストの画面が表示 され最大約3分間かかり

●電話回線を接続していない場合は、「いいえ」を選び、決定を押してそのまま手順21 に進んでください。

「OK」の表示を確認し、決定を押す





電話テスト

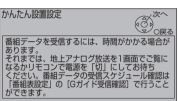
(つづき)

■「NG」が出たときは

- ➡ そのまま決定を押して手順21に進み、手順22終了後に電話設定 を行う。(『電84ページ)
- ●視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料番組や双方向のデータ放送を利用しな いときは、電話回線接続は不要です。このときは、「NG Iが出ますが問題ありません。

番組表の注意事項を確認し、決定を押す

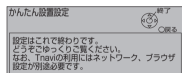




「かんたん 設置設定」を 終了する

決定を押して、終了する





実行結果によっては、追 加のメッセージが表示 される場合があります。 表示された場合は、表示 内容を確認の上、その内 容に従ってください。

本体の側面扉内の設置設定ボタンを

3秒以上押しても、かんたん設置設定

ができます。(このときは、画面上の

指示に従って操作してください。)

●「衛星デジタル放送の受信ができないため、地トアナログ番組表データが受信 できません。」と表示された場合は、まず衛星アンテナの電源を「オフ」にして (電 82ページ)アンテナ線の接続(電 56~58ページ)をご確認ください。

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

- ■メニューから「かんたん設置設定」をする
 - → (1) メニューボタンを押す。
 - (2)「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
 - (3)「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを3秒以上押す。
 - (4) 62ページの手順4に続く。
- ■メニューから一部の項目を設定する
 - → やり直したい項目を選ぶ。(© 72~85ページ)
- ■電源「入」時で「かんたん設置設定」を最初からやり直すには (お買い上げ時の状態にしたいとき)
- ➡ (1) 上記の『メニューから「かんたん設置設定 |をする』の手順(1)~(4)を行う。
 - (2) 62ページ手順6の市外局番入力で「0000」と入力し、決定ボタンを押す。
 - (3) 確認の画面で「はい」を選び、決定ボタンを押す。
 - (4) 電源を「切」にし、再度「入」にする。(「かんたん設置設定」手順1の画面を表示) ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

チャンネル設定を

マニュアル

微調整

映像が2重、3重に

ゴーストリダクション

(GR)

映るとき

修正したいとき

映りが悪いとき

手順3で「かんたん設置設 定 を選び、62ページの 手順4で設定してください。

■チャンネルを修正した。 いときは、

右ページの手順6で「マニュ! アル を選び、設定してくだ。

※地上デジタル放送の普及で 地 Lアナログ放送の受信状 • 況が変わったときなどは、 手順6で「オート」を選び 再設定してください。



「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、決定を押す

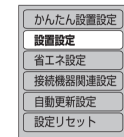




メニュー

「設置設定」を選び、決定を押す

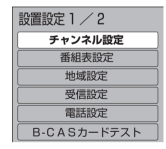




3秒以上押す

「チャンネル設定 |を選び、決定を押す





「地上アナログ」を選び、決定を押す

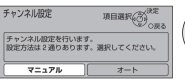




(右ページへ続く ©で)

▲「マニュアル |を選び、決定を押す







「修正 |を選び、決定を押す







86ページの手順②から④を行う

○終わるときは「終了」を選び、決定を押す







■リモコン番号ごとに設定した項目(「CH」や「表示」など) を全て入れ替えたいときは

- → (1)「入替 | を選び、決定ボタンを押す。
 - (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
 - (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。
 - (4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。
- ■映りが悪いときは(微調整)
- → (1) 66ページの手順③で、微調整したいチャンネルを選び、メニューボタンを3秒以上押す。
 - (2) ▲▼で見やすくなるように調整する。
 - (約10秒間、ボタン操作しないと66ページの手順③の画面に戻ります。)
 - (3) 戻るボタンを押すと、66ページの手順③の画面に戻ります。

(終わったら「元の画面を押す)

■ゴースト(映像が2重、3重に映る) •

▶で「GR | の項目を選び、

●「オン |にすると選局して約3秒後

に大きなゴーストを軽減させ、

その後、残ったゴーストを順次

「GCR信号なし」と表示される

●予約録画中のモニター出力

●アンテナの設置や調整時。

ゴーストのとき。

●以下の場合、「オフ」にしてください。

アンテナが正確に設置や調整され

●多数(10波以上)または過大な

変化しているゴーストのとき。

飛行機に反射しているなど、

ていないとき(室内アンテナなど)。

●2画面で地上アナログ放送のとき。

●以下の映像には働きません。

●ビデオなどの再生画像。

デジタル放送の映像。 ●画面表示ボタンを押して

「GRオフ または

▼で「オン | にする。

が気になるときは

→ 手順8のとき

お知らせ

軽減します。

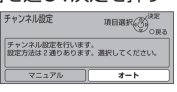
の右画面。

地上アナログ放送の 受信状況が 変わったとき 受信できる 局を自動で 探す

オート

へ「オート」を選び、決定を押す







チャンネル設定画面で「修正」を 選び、決定を押す

▲▼で内容を確認する

確認したらのを押して 「終了」を選び、決定を押す

(終わったら 元の画面 を押す)

なります。

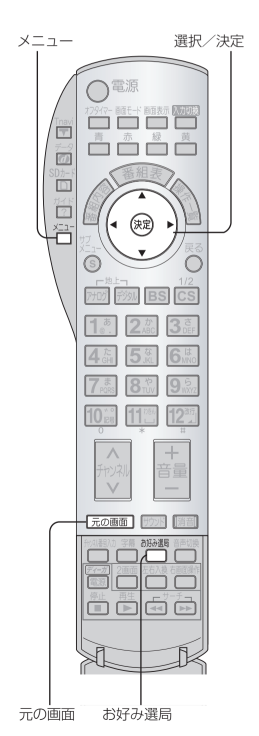
●オートサーチの画面になり数分程度、乱れた映像に

● 「オート」を選ぶとこれまでの設定をリセットし、 受信可能な放送局を設定しなおします。 ※別途、放送局名の設定が必要です。(©367ページ)

地上アナ ログ放送のチャ ンネル修正

衛星デジタル放送のチャンネル設定について

- ●BS、CS1、CS2は丁場出荷時に設定されますが、お好みに合わせて変更するこ ともできます。
- ●よくご覧になるチャンネルは、リモコンの数字ボタンや、お好み選局に登録する と便利です。
- ●チャンネル設定のリモコン1~12に登録したチャンネルはリモコンの数字ボタン1 ~12で選局できます。また、お好み選局の1ページ目に表示します。(同様にリモコン 13~24はお好み選局の2ページ目、リモコン25~36は3ページ目に表示します)



「メニュー|を押す

「初期設定」を選び、決定を押す





メニュー □画質の調整 ♪ 音声の調整 →画面の設定 ■ システム設定 ፟ 初期設定

かんたん設置設定

接続機器関連設定 自動更新設定

設置設定

省エネ設定

設定リセット

「設置設定|を選び、決定を押す



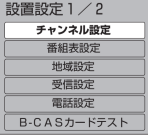




3秒以上押す

「チャンネル設定」を選び、





(右ページへ続く ©)

「BS」または「CS1」または「CS2」を選び、決定を押す







例BSを選ぶ

ヘ 変えたい「CH Iの項目に合わせる



衛星チャ	ァンネル	設定		BS
リモコン	CH	種類	チャンネル名	
1	101	テレビ	NHK BS1	
2	102	テレビ	NHK BS2	
3	103	テレビ	NHK h	
4(141	テレビ	BS日テレ	
5	151	テレビ	BS朝日1	
6	161	テレビ	BS-iテレビ	

「CHIのチャンネル番号を変える



衛星チャンネル設定 [38
リモコン CH 種類 キャンネル名	
1 101 FUE NHK BS1	
2 102 Fレビ NHK BS2	
3 103 FUE NHK h	
4 (200 テレビ スター・チャンネル	V
5 151 FUE BS朝日1	
6 1 6 1 Fレビ BS-i テレビ	

- ●リモコンの13~36に設定したチャンネルは、お好み選局表に登録され、その表から選局できます。
- ●選局対象(で〒44ページ)を「お好み」にすると、上記の手順で設定したチャンネルでの順送り選局ができます。

(終わったら「元の画面を押す)

地上デジタルのチャンネル修正は

次ページへ

がが適同で お好みのチャ ンネルを登録 するとき

リモコンのボタン

に割り当てられた

衛星デジタル

のチャンネル

チャンネル設定

(デジタル放送)

(BS,CS1,CS2)

を変える

チャンネル設定 (お好み選局)

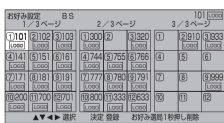
BS·CS1·CS2 地上デジタル

登録したいチャンネルを受信中に

─ を3秒間押して「お好み設定」画面にする

画面上のチャンネルを選び、決定を押す







お好み設定画面

- ●受信中のチャンネルが選んだボタンに登録されます。
- ●登録したチャンネルを削除するとき
- →▼▲◀▶で選び ありが過 を1秒以上押す。
- ●「表示範囲」や「探す範囲」などの指定で「お好み」を選んだときには、「お好み設定」画面に登録されて いる番組が対象になります。

(終わったら 元の画面を押す)

衛星デジタル放送のチャンネル修正

地上デジタル放送の チャンネル修正

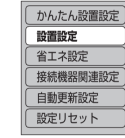
再スキャン

- ●地上デジタル放送の受信状
 こ 況が変わったときなどに チャンネル修正をしてくだ: さい。
- ●初期スキャンで選択されたる 地域の、放送局とチャンネ ル番号の組み合わせは、チ ャンネル一覧(で20114 ページ)のようになります。



「設置設定 |を選び、決定を押す

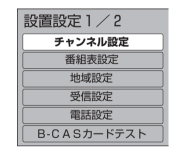




3秒以上押す

「チャンネル設定|を選び、決定を押す





「地上デジタル」を選び、決定を押す



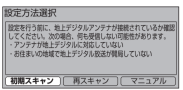




(右ページへ続く ©で)

「初期スキャン」を選び、決定を押す







■「全帯域」を選ぶと、VHF、UHF、C13~C63の帯域 をスキャンします。 ●チャンネルスキャン画面を表示します。 受信できるチャンネルを調べて新しく一覧表示します。

> (今までの設定はすべてリセットされます) ● 10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。

↑正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す

●通常は、「UHF |を選んでください。







8 「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す

お住まいの地域を選び、決定を押す

地域にあった地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。 地域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定か

削除されます。 これよりチャンネルスキャンを開始します。 チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になります ので、ご注意ください。







決定

■修正したいときは

(電下記の「マニュアル」の手順7へ)

設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

(終わったら「元の画面を押す)

地上デジタル放送の 受信状況が 変わったとき

受信できる局 を自動で追加

引っ越しなどで

受信地域が変わって

改めて自動で

受信設定する

初期スキャン

再設定したいとき

再スキャン

自動で設定した

修正したい

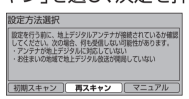
とき

チャンネル設定を

マニュアル

♪ 「再スキャン」を選び、決定を押す





- ■10分程度かかり、乱れた映像に なることがあります。
- 新たに受信できた放送局は 自動的に追加されます。

正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す チャンネル設定 修正 入替 終了





■修正したいときは

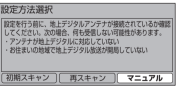
(電下記の「マニュアル」の手順7へ)

▶ 設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

(終わったら「元の画面を押す)

【マニュアル」を選び、決定を押す







▲ 69ページの手順14の(2)~(4)を行う

|終了||を選び、決定を押す







|設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

「修正」を選び、決定を押す







- ■設定した項目(「放送局名 | や「CH | など) を他のリモコン番号と入れ替えたいときは
- **→** (1) 「入替」を選び、決定ボタンを押す。
 - (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
 - (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。 (4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。
- (終わったら 元の画面を押す)

76

地上デジタル放送のチ

ヤ

ンネ

修正

番組表設定

Gガイド地域設定

番組表受信設定

Gガイド受信確認

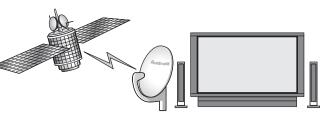
Gガイド受信確認

「Gガイド地域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ

あります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定

東京23区

BS908



- ●番組表を使うために必要・ な設定です。
- ●Gガイド地域設定と地域 設定は、「かんたん設置 設定 | を実行すると自動 的に設定されます。変更 が必要な場合のみ設定 してください。



「初期設定」を選び、決定を押す





「設置設定|を選び、決定を押す



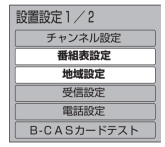




3秒以上押す

「番組表設定」または「地域設定」 を選び、決定を押す





設定リセット



(右ページへ続く ©)

お住まいの 地域に合った 番組表を

表示させる

Gガイド地域設定

番組表を

受信する

とき

番組表

確認する

放送局を

変更する

番組表受信設定

データの受信

スケジュールを

Gガイド受信確認

データ放送で

地域設定

お住まいの

域設定

番組表設定

「番組表受信設定」を選び、 番組表を受信する放送局を選ぶ



番組表設定			
Gガイド地域設定		東京23区	
番組表受信設定	1	BS908	D
Gガイド受信確認			

を最初からやり直してください。(© 71ページ)



お願い

●選んだ地域に登録されていない放送局は、 実際に受信できる場合でも番組表に表示され ません。Gガイド地域一覧表(© 117ページ) で必ずお確かめください。 ●設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることが

(終わったら 元の画面を押す)

●Gガイド番組表はBS908から受信しています。 (2006年8月現在)

お願い

●放送局からの案内がない限り、変更しないでください。

(終わったら「元の画面を押す)

「Gガイド受信確認」を選び、 決定を押す

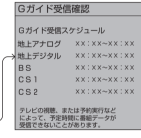


番組表設定	
Gガイド地域設定	東京23区
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	



- ●結果の表示は最大2分かかります。
- ●地上デジタルの欄は、番組表を受信可能で あれば表示します。

確認結果が表示される



●受信スケジュールが表示 されないときは(「番組 データの受信ができま せん」と表示)BSアンテ ナの接続および上記の 設定をご確認ください。

(終わったら「元の画面を押す)

「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ







お知らせ

- ●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
- ●南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部 |

「郵便番号 |を選び、決定を押す















確認画面で「はい」を選び、決定を押す







郵便番号を入力し、決定を押す

- ■「県域設定」と「郵便番号」を削除するには
- → (1) ▼で「地域設定削除」を選び、 決定ボタンを押す。
 - (2) ◀で「はい」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら「元の画面を押す)

メニュー 選択/決定 電源 オフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換 1 a 2 b 3 c 5 DEF **5**な以上 **6** (t 8 to 元の画面」「サウンバ」(消音) **G**SUIDE **Panasonic**

元の画面 郵便番号入力

●アンテナを調整するとき・ に受信設定をしてくださ

選択/決定

サブメニュー

メニュー

電源

1_® 2か 3さ DEF

4た 5な 6km

7 # 8 TUV 9 9 WXYZ

10克 11 DEA 12改行

元の画面 サウンド 消剖

GSUIDE

Panasonic

物理チャンネル

入力

「メニュー」を押す

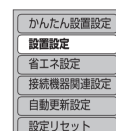
「初期設定」を選び、決定を押す





「設置設定」を選び、決定を押す

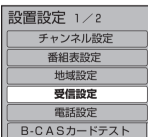




3秒以上押す

「受信設定」を選び、決定を押す







(右ページへ続く 🖙)

地上デジタル アンテナ(UHF) が個別のとき アンテナの レベルを最大

アンテナレベル (地上デジタル)

●共同アンテナの ときは不要。

放送の電波が

強過ぎて

映像が

不安定に

なるとき

アッテネーター

/地上アナログ \地上デジタル/

にする

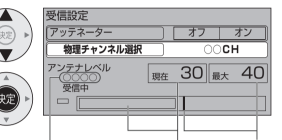
【「地上デジタル」を選び、決定を押す







↑「物理チャンネル選択 |を選び、決定を押す



受信中の放送局名 最大感知レベル 現在のアンテナ入力レベル

(受信の日安は44以上)

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われ ています。この電波は放送局ごとに割り当てられて おり(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネ ルと呼んでいます。

アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認す るための目安です。表示される数値は、受信している電 波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナレベルは天候、季節、地域、チャンネルなど により異なります。またアンテナシステムの条件な どによって、変動する場合がありますので、十分な 余裕を取ることをおすすめします。
- ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」 を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

「物理チャンネル」を入力し、決定を押す







入力した物理チャンネルの アンテナレベルを表示

アンテナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする ●間違えたときは **12**^変 を押す。

●CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示で きます。例えば、「全帯域」(🖙 68、77ページ) を選 んで、CATVでの「C20」チャンネルを選択する場合 は、「* |「2|「0|と入力します。

(「C」の入力は、リモコンの 11 で行います)

(終わったら「元の画面を押す)

<u>□</u> 「地上アナログ」または 「地上デジタル |を選び、 決定を押す



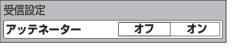




♪「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ

地上アナログ放送のとき





地上デジタル放送のとき



受信設定			
アッテネーター		オフ	オン
物理チャンネル選択		OC	CH
アンテナレベル ○○○○ 受信中	現在	30 🕫	± 40

●強すぎる電波を弱めます。

(終わったら 元の画面 を押す)

80

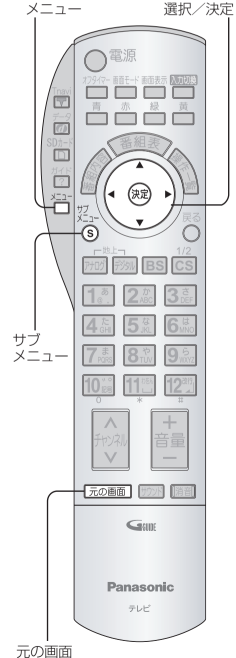
元の画面

受信設定

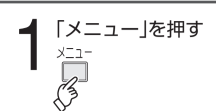
アンテナを調整するとき・ に受信設定をしてくださ い。

B-CASカードテスト

●B-CASカードの動作を 確認します。



82



「初期設定」を選び、決定を押す





「設置設定」を選び、決定を押す





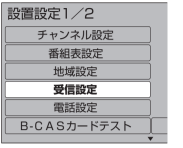


3秒以上押す

かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「受信設定」を選び、決定を押す





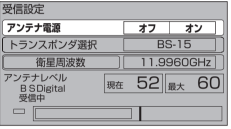
█ 「衛星」を選び、決定を押す



受信設定 地トアナログ 地上デジタル 衛星

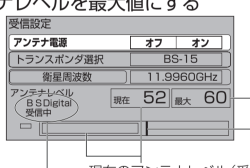






●「オン」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源 を供給します。(ブースターなどからコンバーターへ の電源を供給しているときは「オフ」にしてください。)

アンテナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする



´お知らせ`

●アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書 をご覧ください。

アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認す るための目安です。表示される数値は、受信している電 波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネル などにより異なります。またアンテナシステムの条 件などによって変動する場合がありますので、十分 な余裕を取ることをおすすめします。
- ■現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、 「サブメニュー」を押して「アンテナレベル」を選ん でも確認できます。

「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は変えると 視聴できなくなることがあります。放送局などか らの案内がない限り、変えないでください。

・最大感知レベル

現在のアンテナレベル(受信の目安は50以上)

受信可能レベルに達したときに表示

●「他の衛星受信中」の表示は、BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。 再度、アンテナの向きを調整してください。

(終わったら 元の画面を押す)

B-CASカード の動作を確認 する

衛星アンテナ

が個別のとき

レベルを

アンテナの

最大にする

アンテナレベル

(衛星)

●共同アンテナの

ときは不要。

B-CASカードテスト

●B-CASカードを 挿入して3秒以上 たってから行って ください。

「B-CASカードテスト」を選び、決定を押す







テスト結果が表示される

地域設定			
受信設定			
電話設定			
B-CASカードテスト	0	K	
•	7		
	結	果	

● 「NG」が出たら、B-CASカードの挿入 を確認してください。(127559ページ)

電話会社設定

(マイラインプラス)

●電話回線の接続はお済み ですか? (電60ページ)

選択/決定

メニュー

青ボタン 文字削除

tフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換

「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、決定を押す





「設置設定」を選び、決定を押す



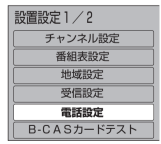




3秒以上押す

「電話設定」を選び、決定を押す







(右ページへ続く ©)

雷話回線を 設定する

回線設定

トーン検出

「回線設定」または「トーン検出」を選び、設定する



	•		_	17 (1	
電話設定 1 / 2					
回線設定		自	動		\blacksquare
トーン検出		する	しな	い	
内線設定					
電話テスト					
▼					

■電話テストで自動的に選ぶとき→「自動 | 自動でうまく設定できないとき→

●ダイヤルボタンを押すと『ピッポッパ』と音が出る場合は「プッシュ」 ●出ない場合は「ダイヤル20(20pps)」か

「ダイヤル10(10pps) |を選ぶ。

通常で使用のとき→「する」 受話器を上げても『ツー』音が聞こえないとき→「しない」

(終わったら 元の画面 を押す)

外線使用時に

O発信などが 必要な電話 のとき

内線設定

「内線設定」を選び、決定を押す





確認画面で「はい」を選び、決定を押す



(終わったら「元の画」を押す)

○ 0発信の電話のときは「O」を入力し、決定を押す







●間違えたときは → (赤ボタン)を押す。

●0発信の後、外線につながるまで時間のかかる電話のとき

→ (青ボタン)を押す。

(画面に「. |を表示。] つで3秒の待ち時間)

電話設定が正しく 設定されているか 確認する

相手に電話番号

発信者番号通知*

を通知するか

本機から電話を

かけるときのみ

電話会社を

変えたいとき

電話会社設定*

マイラインプラス

※この設定が有効に なる放送(サービス) は、2006年8月現

在ありません。

決める

電話テスト

「電話テスト」を選び、決定を押す



話設定1/2		
線設定	É	1動
ーン検出	する	しない
内線設定		
電話テスト		
-	•	



決定

OK 一正常終了。

NG 画面の指示に従ってください。 **テスト中** テスト中。(最大約3分間かかります)

(終わったら 元の画面を押す)

「発信者番号通知 |を選び、設定する



電話設定2/2	
発信者番号通知	指定なし
電話会社設定	0077
マイラインプラス	解除する 解除しない

▼を繰り返し押すと、次のページになる。



通知する相手に常に通知する。 **通知しない** 相手に常に通知しない。

指定なし電話会社との契約に従う。

(終わったら 元の画面を押す)



電話設定2/2	
発信者番号通知	指定なし
電話会社設定	0077
マイラインプラス	解除する 解除しない



確認画面で「はい」を選び、決定を押す



電話会社の番号を入力し、決定を押す





マイラインプラスを契約のとき、 「マイラインプラス」を選び、「解除する」を選ぶ



		_			_
	マイラインプラス	<u> </u>	解除する	解除しない	
	電話会社設定)	00)77	
	発信者番号通知		指定	Eなし	Ī
\	電話設定2/2				



(終わったら 元の画面を押す)

青 赤 緑 黄 ? 1. 2. 2 to 3 def 4た 5な 6^は 10 ng 11 ng 12 mg 元の画面 サウバ GSUDE **Panasonic** 内線番号と 元の画面 電話番号の入力

「電話会社設定」を選び、決定を押す











→ (赤ボタン)を押す。

84

85

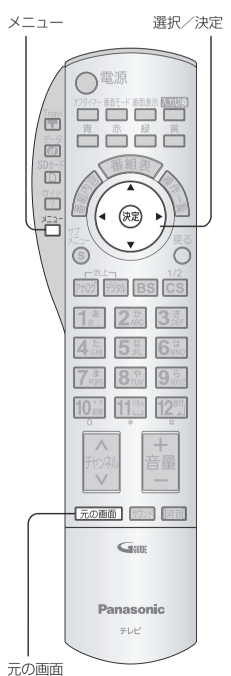
電話設定

自動更新設定

●デジタル放送で送られる 新しい情報のダウンロー ド方法を選びます。

設定リセット

●本機を初期状態にするた めの設定です。



「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、決定を押す





「自動更新設定」または「設定 リセット」を選び、決定を押す





「設定リセット」の場合、3秒以上押す

どちらかを選ぶ。

(右ページへ続く ©)

「ダウンロード予約」を選び、 「自動」か「手動」を選ぶ



デジタル放送で送ら

放送ダウンロー

ドの方法を選ぶ

ダウンロード予約

アンテナ電源(衛

星デジタル)、電話

工場出荷状態

設定項目リセット

本機を廃棄される

ときなどに

情報を

する

設定の設定値を

に戻す

リセ

ツ

れる新しい情報の

自動更新設定 ダウンロード予約 自動 手動



放送ダウンロードについて

●デジタル放送からの情報を本機に 取り込むことにより、本機の制御プ ログラムを最新のものに書き換え ます。

通常は「自動 | をおすすめします。 情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に 自動的にダウンロードを実行します。

情報が届いた場合、メールでお知らせします。 ➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の 「する | か 「しない | を選ぶ。 (© 「放送メール | 54ページ)

(終わったら「元の画面を押す)

「設定項目リセット|を選び、決定を押す

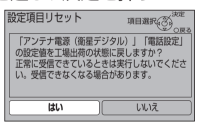


設定リセット 設定項目リセット 個人情報リセット



【「はい」を選び、決定を押す



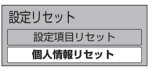


●「アンテナ電源(衛星デジタル)」「電話設定」の 各項目が、工場出荷状態に戻ります。

(終わったら 元の画面 を押す)

「個人情報リセット」を選び、決定を押す



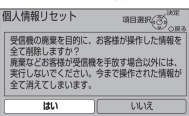




- ●本機に記録されているお客様の操作に関する個 人情報(メールや購入記録、データ放送のポイン ト、暗証番号など)が、すべて削除されます。
- ●本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

「はい」を選び、決定を押す

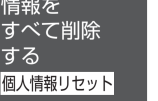






お願い

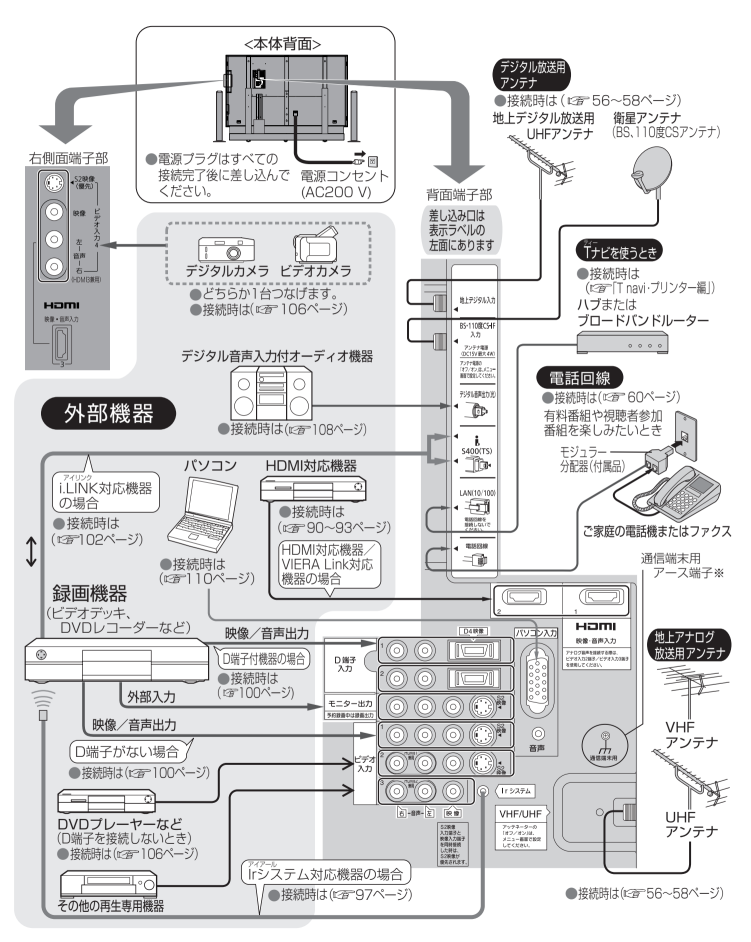
- ●廃棄などで本機を手放される以外には、実行し ないでください。
- ●双方向データ放送やTナビサービスをご利用の 場合、本機からの操作により、放送局やインター ネットのホームページに登録された情報は、こ の操作では削除されませんので、ご注意くださ い。それぞれのサービスで情報の削除操作(退会 手続きなど)を行ってください。



↑本体の電源を「切 | にする

▶ 高画質

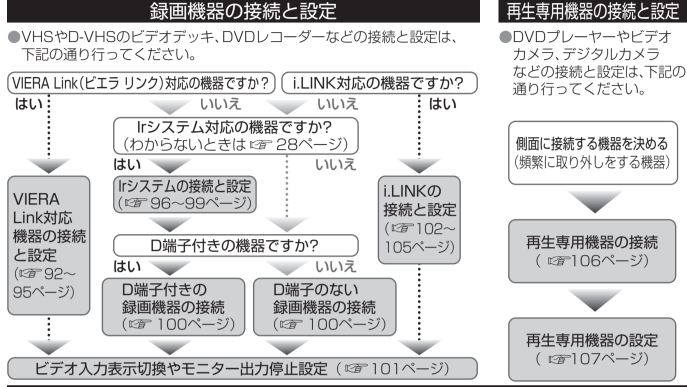
いろいろな機器との接続



※通信の安定性向上などのため、市販のアース線を使用して本機のアース端子を接続することをおすすめします。 (本アース端子は、電気通信事業法に基づくものです。)

88

録画・再生機器の接続の前に



接続のご注意

●本機への入力接続について アナログビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記です。 お使いの状況に合わせてお選びください。

ビデオ入力端子

S2映像入力端子

D端子(D4映像入力端子)

▲本機からのモニター出力について

- ●地上アナログ放送は、本機のS2映像出力端子からは、出力されません。地上アナログ放送を録画される 場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- コピーガードがかかっている番組の映像を本機の映像出力端子から出力し、録画機器を経由して他の録画 機器およびテレビを接続した場合、正常に録画・視聴できないことがあります。
- ●ハイビジョン放送の録画について

i.LINKをご使用時のみハイビジョン画質で録画が可能になります。その他の場合は、地上アナログ放送と 同程度の画質になります。

接続コード(別売品)

●接続コードは本機の接続端子と接続機器の間の長さを考え、長さに余裕があるものをお選びください。 例:別売のAVラックを本機右側に置いて使用する際には約4m必要です。

ステレオ音声コード(長さ5 m)映像コード(長さ5 m)

- 映像/音声コード(長さ5 m)

品番: RP-CVP3G50

● D端子映像コード(長さ5 m)



品番: RP-CVDG50A



品番:RP-CAP3G50

S映像コード(長さ5 m)

品番:RP-CVP0G50

HDMIケーブル (© 92ページ)



品番:RP-CVS0G50

HDMI対応

機器と接続

HDMI音声

入力設定

入力切換ボタン

を押したとき

HDMI入力

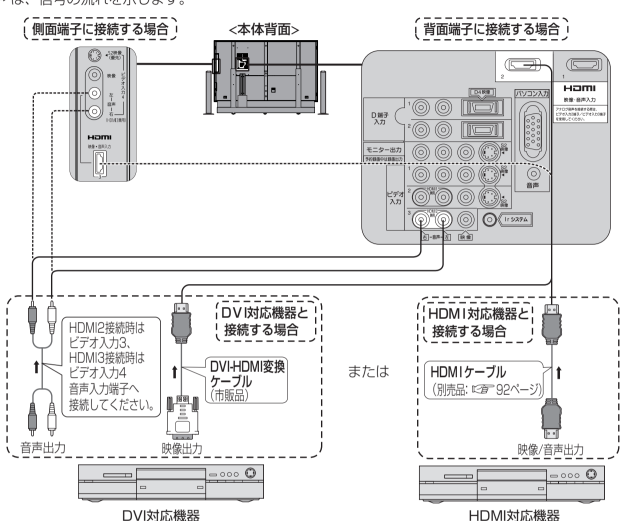
HDMIスキップ

を飛ばす

したとき

HDMI対応機器の接続と設定

● → は、信号の流れを示します。



■HDMI端子

- ●HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- ●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続するだけで、高画質な映像とデジタル音声をお楽しみ いただけます。アナログ音声をお使いになる場合、HDMI3接続時はビデオ入力4の音声入力端子に 接続し、HDMI2接続時はビデオ入力3の音声入力端子に接続し、HDMI1に接続時はビデオ入力2の 音声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。(🖙 右ページ) ・対応している映像信号

525i (480i) ,525p (480p) , 1125i (1080i) , 750p (720p) , $1125p (1080p) \cdot 59.94 \text{ Hz} / 60 \text{ Hz}$

●対応している音声信号

種類: リニアPCM

サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

- ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど 正常に動作しない場合があります。
- ●HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。
- ●DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルを使い、アナログ音声端子に 音声コードを接続してください。
- ●HDMI3端子(本体側面)にHDMI機器を接続しているとき、本機の入力をHDMI3以外に切り換えると、 接続機器が正常に動作しなくなることがあります。この場合は、入力をHDMI3に戻すと直ります。



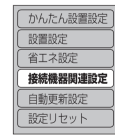
「初期設定」を選び 決定を押す







「接続機器関連設定」 を選び、決定を押す





決定

妾続機器関連設定 1/: VIERA Link 設定 ビデオ入力接続設定 ビデオ入力表示書換



決定 ▼を繰り返し押すと、

する しない

次のページになる。 設定したいHDMI入力

「ビデオ入力接続設定」

を選び、決定を押す

i.LINK接続設定

LINK待機

ジタル音声出力

を選び、設定する







HDMI …HDMI対応機器に接続するとき アナログ …DVI対応機器に接続するとき

(終わったら 元の画面を押す)

設定したいHDMI入力 を選び、「オン」を選ぶ

接続機器関連設定 2/2	_	
モニター出力停止設定		
入力自動スキップ	オフ	オン
PCスキップ	オフ	オン
HDM I1 スキップ	オフ	オン
HDM I 2 スキップ	オフ	オン
	オフ オフ	オン オン オン





▼を繰り返し押すと、 次のページになる。

MMM を押しても、HDMI入力端子 への入力には切り換わりません。

Min を数回押してHDMI入力端子 オフ (工場出荷時) を選択できます。

(終わったら「元の画面を押す)

DVDレコーダーやAVアンプなどの接続

■HDMI端子について

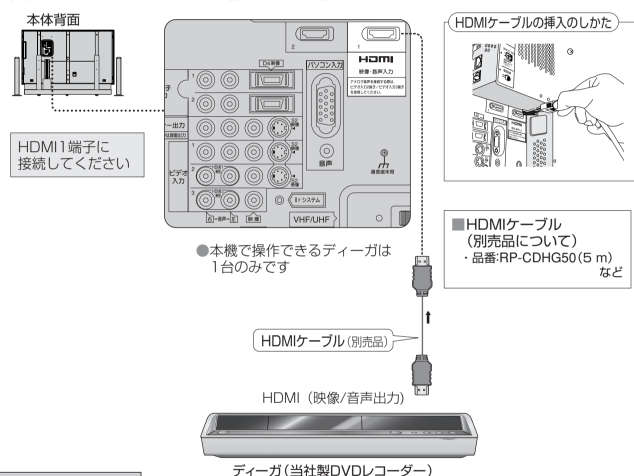
● VIERA Linkに対応した当社製のDVDレコーダーやAVアンプを接続すると、本機のリモコンで各機器の基本操作ができます。

(操作についてで 50ページ)

VIERA Linkに対応した機器を取り替えたり、接続・設定を変更したときなどは、本機が接続されている機器を正しく認識しない場合があります。そのようなときは、HDMIケーブルが接続されていることを確認の上、下記の操作をしてください。

- ①すべての接続機器の電源を入れた状態で、本体の電源ボタンで 電源を入れ直す。
- ② を押して入力を切り換え (© 20ページ)、接続・設定を変更したHDMI入力ごとに映像を確認する。
- ③50ページの手順で機器が操作できることを確認する。

■本機とDVDレコーダーを接続する場合



接続後の本機の設定

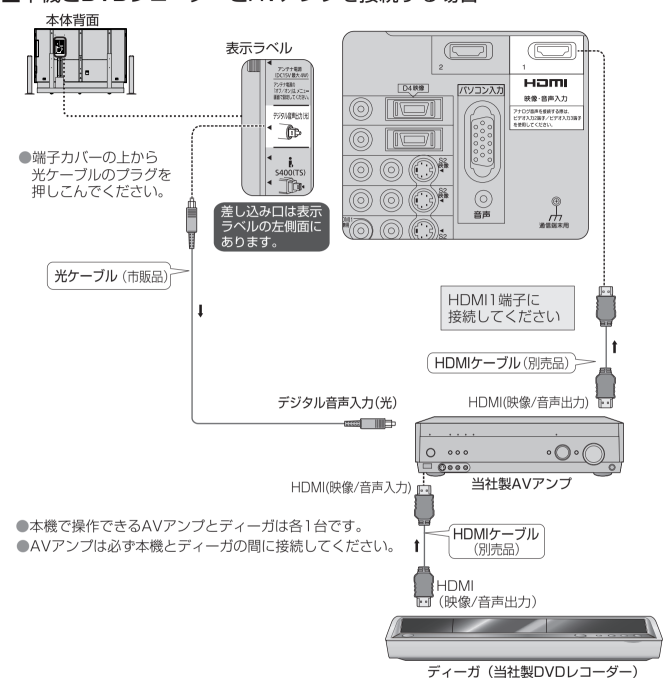
- ●上記の接続後、「VIERA Link設定 | の「VIERA Link制御 | を「する | に設定してください。(🖙 94ページ)
- ●ディーガを操作したときに連動して本機の電源を「入」にしたいときは「電源オン連動」を「する」に設定してください。(© 94ページ)

お知らせ

- 当社製HDMIケーブルを推奨します。
- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- VIERA Linkを使うには、接続したディーガ側の設定も必要です。 詳しくは、ディーガの取扱説明書をご覧ください。
- 同じ種類のVIERA Link対応機器 (DVDレコーダーなど) を何台か接続した場合は、番号の小さいHDMI端子に接続された機器がVIERA Linkの操作対象になります。

→は、信号の流れを示します。

■本機とDVDレコーダーとAVアンプを接続する場合



接続後の本機の設定

●上記の接続後、「VIERA Link設定」の「VIERA Link制御」と「電源オン連動」を「する」に設定してください。(© 94ページ)

お知らせ

- ●VIERA Linkを使うには、接続したAVアンプ側とディーガ側の設定も必要です。 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●HDMI接続した機器からの音声を本機のデジタル光音声出力端子から出力する場合は、2ch音声になります。(AVアンプとHDMI接続すれば、5.1ch音声でお楽しみいただけます)

●DVDレコーダーやAVアンプなどの接続

VIERA Linkの設定

VIERA Link制御)

電源オン時の音声出力)

電源オフ連動

(テスト(ディーガ電源オン))

電源オン連動 (テスト(ディーガ電源オフ)

●本機とHDMIケーブル (別売品)を使って接続した VIERA Link対応機器を、自動的に連動させて、1つの リモコンで簡単に操作できる機能です。

■VIERA Linkの簡単操作とは…

- ●本機のリモコン1つでディーガの操作ができます。
 - ・簡単再生(画面をディーガに切り換え、再生します)
 - ・ディーガのメニューの操作
 - ・今見ている番組を簡単録画
 - ・本機の番組表から録画予約
- ●本機の電源を「切」にするとディーガやAVアンプの 電源も連動して「切」にできます。
- ●本機のリモコンでAVアンプの音声に切り換え、音量調整 ができます。
- ●AVアンプのリモコンで簡単シアター再生ができます。 (ワンタッチでディーガの映像、AVアンプの音声に切り 換え、再生します)

■ご使用の際のご注意点

- 電源オフ連動を「する」に設定しても録画中など、 接続機器の状態によっては、すべての 機器の電源が「切」にならない場合があります。
- ●電源オン連動を「する」に設定時は、 リモコンで本機の電源を「切」にするとテレビ本体の 電源ランプは橙色になります。これは、電源オン連動の 機能が待機状態であることを示すためで、消費電力は 電源ランプが赤色のときとほとんど変わりません。 (回線使用中/データ取得中ランプ点灯時および i.LINK待機「する」設定中は除く)

「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す

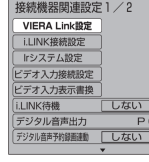




かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「VIERA Link設定」 を選び、決定を押す





(右ページへ続く ©で)

設 定

VIERA Link制御

【「VIERA Link制御」を選び、「する」を選ぶ



VIERA Link設定		
VIERA Link制御	する	しない
電源オフ連動	する	しない
電源オン連動	する	しない



する … VIERA Linkを使うとき (工場出荷時)

しない …使わないとき

(終わったら「元の画面を押す)

本機の電源を 「切」にしたとき ディーガやAV アンプの電源も 「切」にする

雷源オフ連動

「電源オフ連動」を選び、「する」を選ぶ



VIERA Link設定		
VIERA Link制御	する	しない
電源オフ連動	する	しない
電源オフ連動電源オン連動	する する	しない



する … 本機の電源オフに連動してディーガやAVアンプの (丁場出荷時) 電源も「切」させる

しない …連動させないとき

(終わったら「元の画」を押す)

本機の電源が 「切しのとき VIERA Linkの 制御信号で 電源を「入」 にする

電源オン連動

【電源オン連動」を選び、「する」を選ぶ



			<u> </u>	_
ĺ	VIERA LINK利仰	_ 9 ත	しない	l
	電源オフ連動	する	しない	١.
ı	電源オン連動	する	しない	
	電源オン連動電源オン時の音声出力	する テレビ	しない AVアンプ	



する … 本機の電源が「切」のときでもディーガやAVアンプの 操作に連動して本機の電源を「入」させるとき

しない …連動させないとき

(丁場出荷時)

(終わったら「元の画面を押す)

本機の電源を 「入」にしたとき AVアンプに

音声を出力する 電源オン時の音声出力

接続したディーガの

「電源オン時の音声出力」を選び「AVアンプ」を選ぶ する しない 電源オン連動 (決定) 電源オン時の音声出力 テレビ AVアンプ テスト(ディーガ電源オン)



| テレビ | …本機の電源を「入」にしたとき、音声をテレビから (工場出荷時) 出力する

「AVアンプ…本機の電源を「入」にしたとき、音声をAVアンプ に出力する。 (終わったら 元の画面を押す)

「テスト(ディーガ電源オン)」または「テスト(ディーガ電源 → オフ)」を選び、決定を押す



電源オン時の音声出力 テレビ AVアンプ テスト(ディーガ電源オン) テスト(ディーガ電源オフ)

ディーガの電源が「入」または 「切しすれば、正常です。 ※動作しない場合は、接続を ご確認ください。

(終わったら「元の画面を押す)

E R

Α

■VIERA Link (ビエラ リンク) とは…

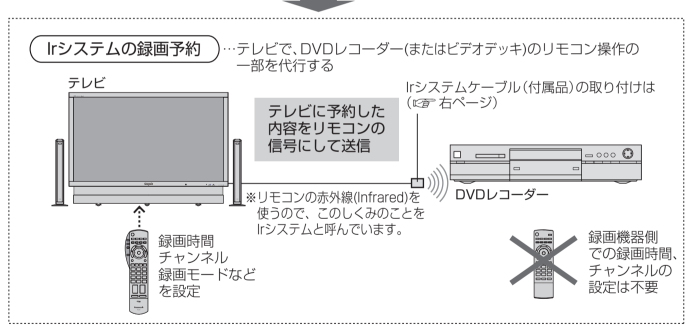
を有効にする VIERA Link制御

動作を確認する テスト(ディーガ電源オン)

テスト(ディーガ電源オフ)

便利なIrシステムのしくみについて 通常の録画予約 ··テレビとDVDレコーダー(またはビデオデッキ)で、それぞれ操作する テレビ テレビと 例:DVDレコーダー DVDレコーダーで (またはビデオデッキで) それぞれ設定する 録画時間 録画時間 チャンネル チャンネルなど 録画モードなど を設定 を設定

Irシステムを使うと



※録画時間やチャンネルなどの基本以外の設定はDVDレコーダー(またはビデオデッキ)側で設定が必要です。 (HDD付きDVDレコーダーでの、DVDとHDDの切り換えなど)

「番組タイトル情報」について

- ●当社製のDVDレコーダーで録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトルの情報が送られます。 (番組表で番組タイトルが取得できていない場合は送られません) この情報を受信して表示できるDVDレコーダーは松下製のDMR-ES10、DMR-ES30V、DMR-E50、 DMR-EH50、DMR-EH53、DMR-E55、DMR-E60、DMR-EH60、DMR-EH66、DMR-E70V、DMR-EH70V、 DMR-EH73V、DMR-E75V、DMR-E80H、DMR-E85H、DMR-E87H、DMR-95H、DMR-E100H、DMR-EX100、 DMR-E150V、DMR-E200H、DMR-EX200V、DMR-E220H、DMR-E250V、DMR-EX300、DMR-E330H、 DMR-E500Hです。(2006年8月現在)
- ●番組タイトルが、正しく表示されないときは(©~126ページ)

Irシステムの延長ケーブルは販売店でお買い求めいただけます。 松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/

Irシステム設定

Irシステムの設定

「メニュー|を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





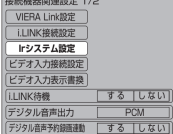
「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





「Irシステム設定 lを選び、 決定を押す





(右ページへ続く ©)

「Irシステム」を選び「オン」にする



オフ	オン
松	下
ビデ	·才1
-	
	松



メーカー |を選び、接続した機器のメーカーを選ぶ



lrシステム設定		
lrシステム	オフ	オン
メーカー	松	下
リモコン種別	ビデ	オ1
外部入力		
テスト	-	



設定できるメーカー (録画機器) ビデオデッキ:松下、ビクター、東芝、三菱、 三洋、シャープ、ソニー、

日立、アイワ、NEC DVDレコーダー:松下、パイオニア、三菱

※一部、使用できない商品もあります。

「リモコン種別」を選び、種別を選ぶ



Irシステムで

設定する

lrシステム

リモコン種別

メーカー

外部入力

テスト

接続した機器を

使えるように

lrシステム設定

rシステム設定		
lrシステム	オフ	オン
メーカー	松	下
リモコン種別	ビデ	才 1
リモコン種別 外部入力	ビデ	<i>オ</i> 1
	ビデ	<i>オ</i> 1



- ●メーカーによってはリモコン種別が複数 あります。手順9のテストを実行しても 機器が動作しない場合は、他のリモコン 種別に切り換えてみてください。
- ●当社製DVDレコーダーの場合は、「DVDレ コーダー11の設定から、お試しください。

「外部入力」を選び、設定する



lrシステム設定		
lrシステム	オフ	オン
メーカー	松	下
リモコン種別	ビデ	オ1
外部入力		
テスト	_	



当社製の録画機器で「タイマー予約」を するときのみ設定してください

※他メーカーの機器では設定できません

→接続したビデオデッキやDVDレコーダー 側の外部入力の番号(1、2、3)に合わせる。

「テスト」を選び、決定を押す



	C.C.14. A
システム設定	
rシステム	オフ オン
メーカー	松下
リモコン種別	ビデオ1
外部入力	
テスト	



●「送信中」と表示され、電源「入」「切」のリ モコン信号がくり返し送信されます。 (録画機器の電源が「入」「切」するか、確認 する)

- ■正しく動作したときは
 - →●決定ボタンを押して設定終了(くり返し送信が終了)
- ■録画機器の電源が「入」「切」しないときは
- →●Irシステムケーブルの接続、取り付けを確認する。(*©* 97ページ)
 - ●リモコン種別を変える。(手順7)

- ●タイマー予約を行うときは録画機器の時刻とチャンネル設定は、本機に合わせてください。
- [Irシステム設定 | を変更する場合は、事前に予約を全て取り消してください。 (*図* 38ページ)
- ●DVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、DVDレコーダーまたはビデオデッキのどちらかの「リモコン種別」が 設定できます。例えば「DVDレコーダー1」に設定すると、ビデオ録画に対してはIrシステムを使っての予約はできません。 (当社製品:DMR-ES30V、DMR-E70V、DMR-EH70V、DMR-EH73V、DMR-E75V、DMR-E150V、DMR-EX200V、DMR-E250V) (2006年8月現在)

(終わったら 元の画面を押す)

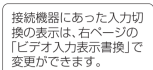
98

システムの設定

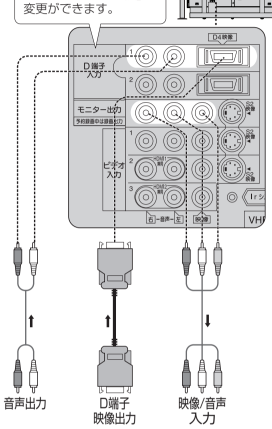
DVDレコーダーなどの接続と設定

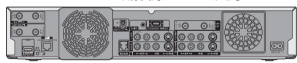
- → は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは別売です(☞ 89ページ)
- ●音声コードは必ず接続してください。

D端子付きの録画機器の接続(例)







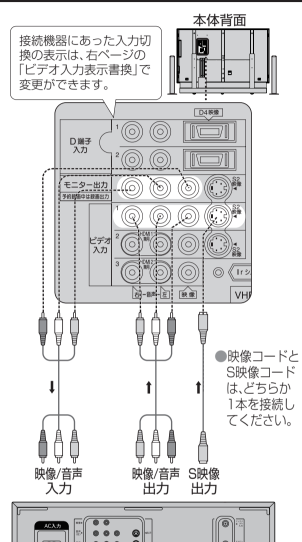


例:DVDレコーダー背面

■モニター出力端子(1組)

- ●ビデオデッキなどの「映像 | と 「音声 | の 入力端子に接続します。
- ●以下の信号を出力します。
- ●本機で受信できる放送 (ハイビジョン放送はアナログ放送 と同程度の画質になります)
- ●ビデオ入力1~4に接続した各機器の映像、音声・
- ●i.LINK端子に接続した各機器の映像、音声 •
- ●D端子1、2に接続した機器の音声 (映像信号は出ません)
- ●HDMI入力に接続した機器の音声 (映像信号は出ません)
- ●録画予約の実行中は、そのチャンネル の映像、音声を出力します。

D端子のない録画機器の接続(例)



例:VHSビデオデッキ背面

お願い

- ●S2映像出力端子からは、地上アナログ放送およびビデオ入 力の「映像」端子に入力した信号は出力されません。これら を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に 接続しないでください。(デジタル放送時はS出力されます)
- ●SDメモリーカードの写真を見ているときは、映像信号は 出力されません。
- ●地上アナログ放送の予約録画時は、GR(ゴーストリダク ション)の機能は働きません。
- ●接続コードは本機の接続端子と接続機器の間の長さを考 え、長さに余裕があるものをお選びください。

お知らせ

- ●ハイビジョン放送も地上アナログ放送と同程度の画質で 録画されます。
- ●接続機器にD端子がなく、コンポーネント(色差)端子のみ の場合は、市販のD端子-ピン映像コードで接続できます。



メニュー lを押す



「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





「ビデオ入力表示書換」 または「モニター出力停止 設定|を選び、決定を押す





(右の選択へ続く 宮

「録画(再生)機器を接続した ビデオ入力端子を選び、 機器に合わせて表示を選ぶ

> D端子1 D端子2 D端子2 HDMI2 HDMI2 HDMI3 HDMI3 ビデオ1 ビデオ1 ビデオ2 ビデオ2 ビデオ3 ビデオ4 ビデオ4 PC





DV

Ď

レ

 \Box

ダ

などの接続と設定

▶を押すたびに切り換わります。



●ビデオ入力接続設定(© 104ページ を行った場合は、その機器名の表示に 固定されます。

(終わったら 元の画面を押す)

停止させたい ビデオ入力端子を選び、 「する」を選ぶ

(電 左ページ)の 映像・音声の モニター 出力を停止 する

接続した録画機器

入力端子に

接続した

機器に

合わせて

表示を変える

ビデオ入力

表示書換

モニター出力停止設定

●ハウリング (ブー音)や 映像発振の 防止のため。 モニター出力停止設定 i.LINK2 する しない D端子1 する しない D端子2 する しない HDMI1 する しない HDMI2 HDMI3 する しない ビデオ1 する しない ビデオ2 する しない ビデオ3 する しない





(終わったら「元の画面を押す)

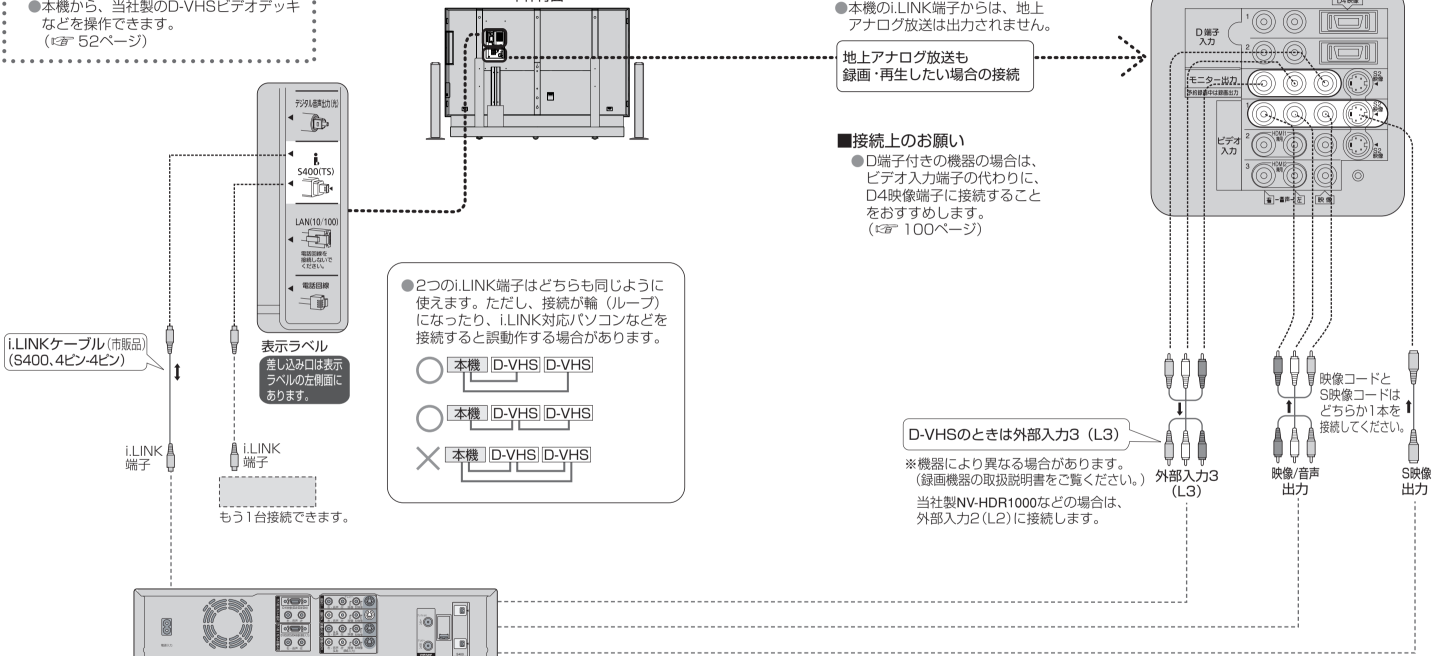
する しない

D-VHSビデオデッキなどの接続

本体背面

■i.LINK端子(2組)

- ●i.LINKを使うと、1本のケーブルでハイ ビジョン放送など高画質のデジタル画像 や音声信号の入出力ができます。
- ●本機から、当社製のD-VHSビデオデッキ などを操作できます。



- 例:D-VHSビデオデッキ
- →や ⇔ は、信号の流れを示します。
- ●D-VHSなどの設定が必要です(© 104ページ)
- ●接続コードは別途ご用意ください。
- ●接続コードは本機の接続端子と接続機器の間の長さを考え、長さに余裕のあるものをお選びください。

お願い

- ●地上アナログ放送時には、本機のモニター出力のS2映像出力端子から映像が出力されません。 地上アナログ放送を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- ●本機では、2台までの当社製i.LINK機器を制御できます。録画中は、使用していない機器でも端子の抜き差し や電源の「入」「切」はしないでください。画像の乱れや異常動作の原因になります。

●D-VHSビデオデッキなどの接続

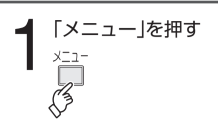
Ď

アイリンク ディーブイエッチエス LLINK D-VHSビデオデッキなどの設定

●D-VHSビデオデッキなどの接続が必要です(©~102ページ)

i.LINK接続設定 i.LINK待機

ビデオ入力接続設定 i.LINK自動切換



「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を





(右ページへ続く ©)

の状態を 確認、設定する i.LINK接続設定

入力切換で

再生する

自動切換して

i.LINK機器を選ぶだけで

デジタルとアナログを

ビデオ入力接続設定

本機のリモコンで

i.LINK信号に

応答させたい

i.LINK待機

i.LINK機器再生時の

i.LINK自動切換

入力切換を

自動で

行わない

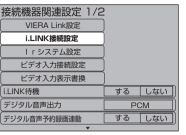
電源「切」時も

とき

i.LINK接続した機器

「i.LINK接続設定」を選び、決定を押す





使いたい機器(2台まで)の「使用」が 「する |になっているか確認する



本機に登録された機器名(15台まで登録されます)

●「する |「しない | を変えるには

- (1) ▲▼で機器を選び、決定ボタンを押す。
- (2) 「使用する」または「使用しない」を確認し、 決定ボタンを押す。

「する|使用する機器

「しない」使用しない機器 「不可」使用できない機器

● 「未接続」の機器を選んだときは、「削除す る を選び、決定ボタンを押すと、登録を 消すことができます。

·「オン」電源オン (本機で操作可能) 「オフ」電源オフ (本機で操作可能)

「未接続 |一度接続したが現在はしていない状態。 「予約 | 録画予約の待機中。

「不明」本機で操作できない、または「使用」が「しな いになっている。

(終わったら 元の画面を押す)

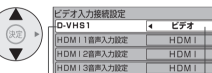
「ビデオ入力接続設定」を選び、決定を押す



接続機器関連設定 1/	2	
VIERA Link設定		
i.LINK接続設定	Ī	
lrシステム設定	j	
ビデオ入力接続設定	j	
ビデオ入力表示書換	j	
i.LINK待機	する	しない
デジタル音声出力	F	PCM
デジタル音声予約録画連動	する	しない
	▼	

決定

接続しているビデオ入力端子名を選ぶ

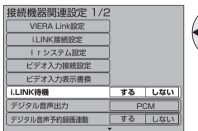


●「使用」を「する」に ■102ページの接続例では した機器名を表示。 「ビデオ1」を選ぶ。

(終わったら 元の画面を押す)

「i.LINK待機 |を選び、「する |を選ぶ





しない・・・リモコンで電源「切」時の消費電力を (工場出荷時) 少なくする。

する……電源「切」時に、電源ランプ (で 12ページ)が橙色に点灯。 (通常は「しない」をおすすめします)

(終わったら 元の画面を押す)

「i.LINK自動切換」を選び、「しない」を選ぶ



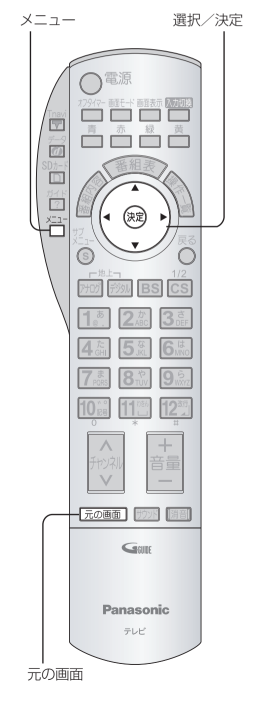
接続機器関連設定 2 / 2					
オフ	オン				
オフ	オン				
オフ	オン				
オフ	オン				
オフ	オン				
i. LINK自動切換 する しない					
	オフ オフ オフ オフ オフ				



しない…i.LINK機器の操作で本機の入力切換および 再生画面の自動表示を行わない。

·····i.LINK機器の再生時に、入力切換を自動的に行い (工場出荷時) その再生画面を自動で表示させる。また、i.LINK 待機が「する」時には、リモコンで電源「切」の場 合、自動で電源「入」にして再生表示を行う。

(終わったら 元の画面を押す)



再生専用機器の接続と設定

● ⇒ は、信号の流れを示します。

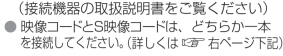
デジタルカメラ

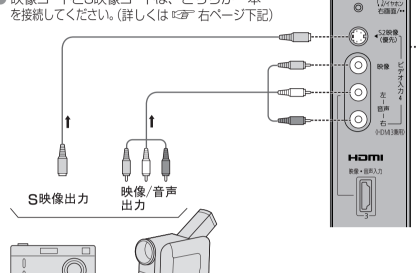
●接続コードは別売です(☞ 89ページ)

●専用ケーブルが必要な場合があります。

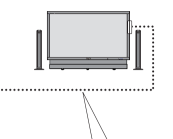
●音声コードは必ず接続してください。







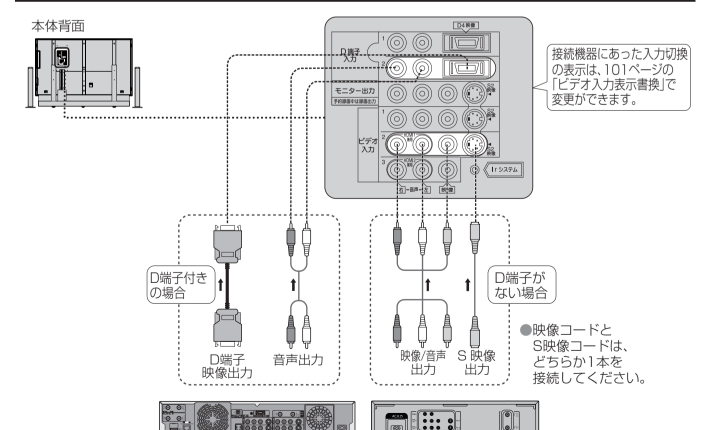
ビデオカメラ



入力端子に接続した機器に合わせて表示を変える「ビデオ入力表示書換」を行うには(で)101ページ)

側面のHDMI端子(HDMI3端子) に接続する場合(126mg 90ページ)

DVDプレーヤーやビデオなどの接続(例)(背面端子部)



例:DVDプレーヤー背面 例:再生専用ビデオデッキ背面

入力自動スキップ

┫ 「メニュー」を押す



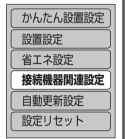
「初期設定」を選び、 決定を押す





子 「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





(右へ続く 🖙)

■D端子入力端子

●ビデオデッキなどの「D1~D4映像」と「音声」 の出力端子に接続します。

D4映像入力端子

- ●「S2映像」入力端子よりも、さらに色のにじみが少なく高画質に再生できます。
- 「D1~D4映像」のいずれかの端子と接続して ください。
- ●ビデオデッキなどの「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、B-Y、R-Y」などの出力端子とはD端子-ピン映像コード(市販品)で接続できます。
- ●対応している信号:

525i(480i),525p(480p), 1125i(1080i),750p(720p)

●「D4映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

4 「入力自動スキップ」を 選び、「オン」を選ぶ

妾続機器関連設定 2/2

入力切換ボタン を押したとき **接続のない 外部入力を 飛ばす**

入力自動スキップ

●PC入力、HDMI 入力端子は除き ます。





▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



オン… を押したとき、接続のない (工場出荷時) 入力端子には切り換わりません。

オフ …接続にかかわらず、 を押す でとに、全ての入力端子を選択 できます。

(終わったら 元の画面を押す)

お知らせ

●接続機器にあった入力切換の表示は、 101ページの「ビデオ入力表示書換」 で変更ができます。

■ビデオ入力端子(背面:ビデオ1~3、側面:ビデオ4)

●ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に接 続します。

S2映像入力端子

- ●「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、 高画質に再生できます。
- ■再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続します。

●S端子 : 色のにじみが少ない

●S1端子 :Sにワイドテレビ対応を追加

●S2端子: S1にワイドクリアビジョン対応 を追加

- ●「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接続すると、「S2映像」の画像が優先されます。
- ●ビデオ入力3には、「S2映像」入力端子はありません。
- ●「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

●再生専用機器の接続と設定

AAC対応の

録画予約で

デジタル音声出力(光) 端子から録音中に

チャンネルを

変えても確実

デジタル音声

予約録画連動

に録音する

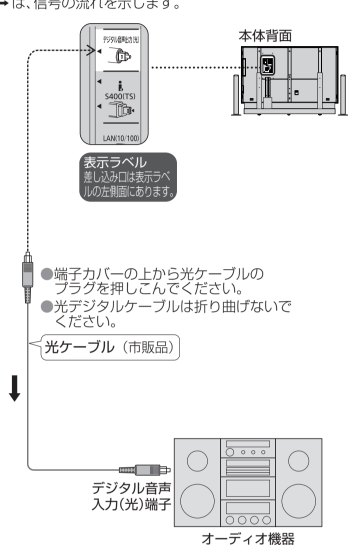
オーディオ機器

を接続したとき

デジタル音声出力

続

● → は、信号の流れを示します。



■接続できるオーディオ機器

●デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC対応 でサンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプ などのオーディオ機器。

■デジタル音声出力(光)端子について

- ●デジタル音声出力(光)端子からは、本体スピーカーと同じ音 声信号を出力します。(予約録画実行中を除く)
- ●HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は 出力されません。
- ●本機のデジタル音声出力(光)端子は、デジタル放送の信号を そのまま出力していますので、サンプリングレートコンバー ターのないオーディオ機器は使用できません。
- ●オーディオ機器の説明書も、よくお読みください。
- ●光ケーブルは本機の接続端子と接続機器の間の長さを考え、 長さに余裕のあるものをお選びください。

「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す



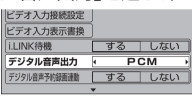


(右ページへ続く ©)

設 定

「デジタル音声出力」を選び、「AAC」または「自動」を選ぶ







PCM オーディオ機器がAACフォーマットに

(丁場出荷時) 対応していないとき。

¬AACの番組時は常に「AAC |出力。 (AAC以外の番組のときは「PCMI) AACについては(*©* 135ページ)

] サラウンド・ステレオ番組のときのみ自動的に 「AAC |出力に切り換える。

お知らせ

- ●「AAC Iにすると、字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力(光) 端子から出力されません。「PCM にするか、モニター出力の音声端子を ご使用ください。
- ●地上アナログ放送や、ビデオ入力端子 1~4、D端子 1、2、HDMI入力端子 1~3に 接続した機器を視聴中は、設定とは関係なく、常時「PCM 出力します。
- ■AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM |と「AAC |の入力に対し 自動切換機能のあるものをおすすめします。

■予約実行中の音声出力について

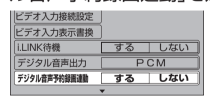
- ●デジタル放送の録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力します。
- ●上記の「デジタル音声出力」は「PCM」にしてください。

(「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送ではAAC出力になります)

(終わったら「元の画」を押す)

「デジタル音声予約録画連動」を選び、「する」を選ぶ







録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力。

- ●上記の「デジタル音声出力」を「PCM」にしてください。 (「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送では AAC出力になります)
- ●地上アナログ放送の予約録画実行中は、現在選局中の 音声を出力します。

しない 選局中の番組の音声を出力。 (工場出荷時)

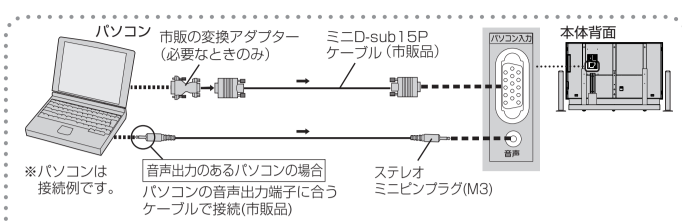
「お知らせ)

●デジタル放送の番組によっては、録音できない場合があります。

(終わったら 元の画面を押す)

パソコンの接続

→は、信号の流れを示します。



■接続できるパソコン信号の種類

●本機が対応しているパソコン信号(単位:水平周波数 kHz、垂直周波数 Hz)

_	1 112010 1 31101			J (3 1 7 377			_,		
	信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック	信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック
	VGA60	640×480	31.47	59.94	25.18	WVGA60	852×480	31.44	59.89	33.54
	VGA70	640×400	31.47	70.07	25.18	XGA60	1024×768	48.36	60.00	65.00
	VGA75	640×480	37.50	75.00	31.50	XGA70	1024×768	56.48	70.07	75.00
	MAC13	640×480	35.00	66.67	30.24	XGA75	1024×768	60.02	75.03	78.75
	SVGA60	800×600	37.88	60.32	40.00	XGA85	1024×768	68.68	85.00	94.50
	SVGA75	800×600	46.88	75.00	49.50	MAC21	1152×870	68.68	75.06	100.00
	SVGA85	800 × 600	53.67	85.06	56.25	SXGA60	1280 ×1024	63.98	60.02	108.00
	MAC16	832 × 624	49.73	74.55	57.28	WXGA60	1366×768	48.39	60.04	86.71

- ●一覧表の信号以外の入力信号は画面が映っても適正な状態で映すことができない場合があります。
- WXGA (WVGA) については「PC画面調整 | で「入力解像度 | の設定が必要です。(です 42ページ)
- ●本機の画面モードによる表示画素数

画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
1440×1080	1920×1080(16:9画面)

●パソコンからの入力記号は、上記の画素数に拡大表示されます。

■ パソコン入力端子 (ミニD-sub 15P) の信号名

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	R	6	GND(アース)	11)	GND(アース)
2	G	7	GND(アース)	12	NC(無接続)
3	В	8	GND(アース)	13	HD
4	GND(アース)	9	NC(無接続)	14)	VD
5	GND(アース)	10	GND(アース)	15	NC(無接続)

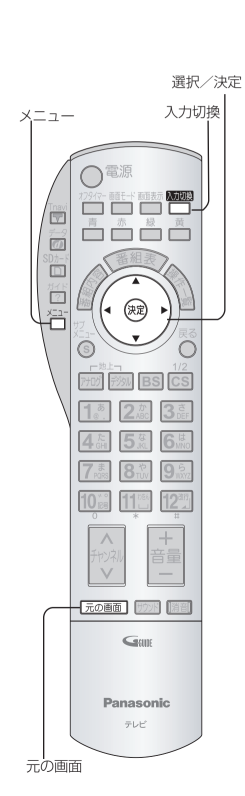


パソコン入力端子のピン配列

(お知らせ)

- ●パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
- ●D-sub15P端子のパソコンと接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。 ※パソコンのミニD-sub15P端子がDOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。
- ●MACを接続する場合は、変換アダプター(市販品)の取扱説明書をご覧のうえ接続してください。
- ●ミニD-sub15Pケーブルは確実に取り付けてください。
- ●接続するパソコンの取扱説明書もご覧ください。
- ●接続ケーブルは、本機の接続端子と接続機器の間の長さを考え、長さに余裕があるものをお選びください。

PCスキップの設定



【 「メニュー」を押す メニュー

┌ 「初期設定」を選び、決定を押す





入力切換ボタンを 押したとき **PC入力を** 「接続機器関連設定」を選び、 決定を押す

飛ばす

PCスキップ





決定ト

↓「PCスキップ」を選び、
「オン」を選ぶ

接続機器関連設定 2/2	2	
モニター出力停止設定		
入力自動スキップ	オフ	オン
PCスキップ	オフ	オン
HDM I 1スキップ	オフ	オン
HDM I 2スキップ	オフ	オン
HDM I 3スキップ	オフ	オン
i.LINK自動切換	する	しない



▲を繰り返し 押すと、前の ページになる。



オン … かか を押したとき、PC (パソコン) には 切り換わりません。

オフ … を押したとき、PC (パソコン)入力 (工場出荷時) へ切り換わります。

(終わったら 元の画面を押す)

地上アナログ放送チャンネル一覧表 (市外局番)

- ●チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。※一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる 放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。

■表の見かた



- ■**リモコンボタン** リモコンのチャンネルボタンの番号
- **■表示チャンネル** テレビ画面に表示されるチャンネルの番号
- -■受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルの番号

(2006年8月現在)

放送局か	最も多く含む	まれる市外	ト局番を人力してください。			双区向かりの电波を支信するために	-ロわせるブヤノネルの番号 (2006年8月現在)
			リモコンボタンと受信チャンネル・表示チ	ャンネル・放送局名		リモコンボタンと受信チャンネル・表示チ	
都道	都市	市外	1 2 3	4 5	6 7	8 9	10 11 12
府県	Epilj	局番	受信表示。放送局名 医信表示。放送局名 CH CH 放送局名 CH CH 放送局名	受信表示 CH CH 放送局名 CH CH 放送局名	受信·表示 CH·CH· 放送局名 CH·CH· 放送局名	送局名 受信·表示 放送局名 受信·表示 放送局名 CH CH CH	受信表示。放送局名
					CH;CH; MACION CH;CH; MAC		
北海道	札幌	011	1 ¦ 1 ¦HBC テレビ ¦ ¦ 3 ¦ 3 ¦NHK総合札幌	1 7¦1 7¦T V 北海道 5¦5¦STVテレビ			35¦35¦HTBテレビ 12¦12¦NHK教育札幌
	旭川	0166	2 2 NHK教育札幌	33 33 T V 北海道	7 7 STV	/テレビ 37:37:UHBテレビ 9 : 9 :NHK総合札幌	39:39:HTBテレビ 11:11:HBC テレビ ' '
	北見	0157	2 2 NHK教育札幌	1 1 1 1 1			61,61,HTBテレビ 53,53,HBC テレビ 1
	帯広	0155	34 34 HTBテレビ ! ! ! ! ! ! ! ! !	4	6 6 HBC テレビ	32'32'UHBテレビ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	10:10:STVテレビ 12:12:NHK教育札幌
	室 蘭	0154 0143		29 29 TV 北海道		プテレビ 41,41,UHBテレビ 9,9 NHK総合札幌 プテレビ 37,37,UHBテレビ 9,9 NHK総合札幌	39:39:HTBテレビ 1 1:1 1:HBC テレビ : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	型 東 東 函	0138		29,29,1 V 礼/再度	6 6 HBC テレビ	プレビ 37,37,0HB 7 レビ 9 , 9 ,NHK 総百礼帳	39.39 THB / DC TT TT THBC / DC 12.12 STV テレビ
青 森	青森	017	1	「			34,34,青森朝日放送 35,35,HTBテレビ 38,38,青森テレビ
	八章	0178		31/31/青森朝日放送 1 1	7 7 NHK		11 11 青森放送 33 33 青森テレビ
岩手	盛岡	019	1 1 東北放送 33 33 めんこいテレビ 35 35 テレビ岩手			###	32,32,東日本放送 12,12,仙台放送
宮城	仙台	022	1 · 1 · 東北放送		32:32:東日		
秋田	秋田	018	2 2 NHK教育秋田	31 31 秋田朝日放送		9 9 NHK総合秋田	11,11,秋田放送 37,37,秋田テレビ
	大 館	0186	1 ! 1 ! 青森放送 ! ! ! ! ! !	4 ! 4 !NHK総合秋田 59!59!秋田朝日放送	6 6 秋田放送	8 ! 8 !NHK教育秋田 !!!	!!! 57:57:秋田テレビ
山形	山形	023		4 ¦ 4 ¦NHK教育山形 30 ¦30 さくらんぼ	36 36 テレビユー山形	8 8 NHK総合山形	10 10 山形放送 38 38 山形テレビ
	鶴岡	0235	1 ¦ 1 ¦山形放送		6 ¦ 6 ¦ NHK教育山形 '	22 22 テレビュー山形	
福島	福島	024	1 1 東北放送 2 2 NHK教育福島	31 31 テレビュー福島			35.35 福島放送 11.11 福島テレビ 12.12 仙台放送
	会津若松	0242		47 47 テレビュー福島		本放送 37 37 福島中央テレビ 34 34 ミヤギテレビ	
4-1 ++	いわき	0246		4 4 NHK総合福島 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34.34.福島中央テレビ	8 8 福島テレビ	10·10·NHK教育福島 36·36·福島放送 36·36·福島放送
茨城	水戸	029	44 1 'NHK総合東京 14 14 MX テレビ 46 3 'NHK教育東京 51 1 1 NHK教育東京 14 14 MX テレビ 46 2 2 NHL 教育東京 14 14 MX テレビ 46 2 2 NHL 教育東京		40¦ 6 TBS テレビ	38 8 7 ジテレビ 39 46 チバテレビ	36 10 テレビ朝日 32 12 テレビ東京 41 10 ラレビ東京
<u></u> 栃木	宇都宮	028 027	51:1 NHK総合東京 14:14:MX テレビ 49:3 NHK教育東京 52:1 NHK教育東京 14:14:MX テレビ 50:3 NHK教育東京 52:1 NHK教育東京 14:14:MX テレビ 50:3 NHK教育東京		55,6 TBS テレビ 1 1 1 1 1 1 1 1 1		41・10・テレビ朝日 44・12・テレビ東京 60・10・テレビ朝日 62・12・テレビ東京
### ### ### #########################	前 橋 さいたま	027					60,10,テレビ朝日
<u> </u>	千葉	048	1 1 1 NHK総合東京 1414-MXテレビ 3 3 NHK教育東京 1 1 1 NHK総合東京 1414-MXテレビ 3 3 NHK教育東京		6 6 TBS FUE 42:42:t		10,10,テレビ朝日 38,38,テレ 玉 12,12,テレビ東京
東京	東京	03		4 ! 4 !日本テレビ 16!16!放送大学 16!16!放送大学	6 ! 6 !TBS FVE 42!42!t		
神奈川	横浜	045	1 1 NHK総合東京 14.14.MXテレビ 3 3 NHK教育東京		6 6 TBS テレビ 4242it		10:10:テレビ朝日 12:12:テレビ東京
新潟	新潟	025		29 29 テレビ新潟 5 5 新潟放送		8	35/35/新潟総合テレビ 12/12/NHK教育新潟
富山	富山	0764	1 · 1 · 北日本放送 6 · 6 · MRO テレビ 3 · 3 · NHK総合富山		3232チューリップ		10·10·NHK教育富山 34·34·富山テレビ
石川	金沢	076	1 1 北日本放送 34 34 富山テレビ		6 ¦ 6 ¦MRO テレビ 25¦25¦北陸朝		33 33 テレビ金沢 37 37 石川テレビ
福井	福井	0776	1 3 3 NHK教育福井		6 : 6 :MR0 テレビ ! !	リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	11111福井放送 3939福井テレビ
山梨	甲府	055	1 ¦ 1 ¦NHK 総合甲府	4 4 日本テレビ 5 5 5 山梨放送	37¦37¦テレビ山梨 6¦6¦TBS		10 10 テレビ朝日
長 野	長野	026	2 2 NHK総合長野	20'20'a b n ! !	30:30:テレビ信州 !!		38:38:長野放送 11:11:信越放送 1 1:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11
	飯田	0265	44,44 a b n 3 3 NHK教育長野	4 4 NHK総合長野	6 6 信越放送		40/40/長野放送
岐阜	岐 阜 静 岡	058	1 1 東海テレビ 39 3 NHK総合名古屋			テレビ 33'33'三重テレビ 9 '9 NHK教育名古屋 9 '9 NHK 教育名古屋 9 '9 NHK 教育	
静岡	静 呵 浜 松	054 053		31.31.静岡第一テレビ :	3333 静岡朝日テレビ : :		11111SBS テレビ 3535 テレビ静岡 35135 テレビ静岡 35135 テレビ 第四
	名古屋	052		4 4 NHK総合静岡 5 5 CBC テレビ 5 5 CBC テレビ		<u>ビ愛知 8 8 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	28 28 静岡朝日テレビ 11111メーテレ 25 25 テレビ静岡 25 25 テレビ愛知
一 多 和	津	052			- 6 6 ABC テレビ 33 33 三番:		10:10:読売テレビ 11:11:メ~テレ 35:35:中京テレビ
滋賀	大津	077	1	36:4:毎日放送 - 1	38,6,ABCテレビ 34,34,京都	テレビ 40:8 関西テレビ 30:30:びわ湖放送	
京都	京都	075	32 2 NHK総合大阪 19 19 テレビ大阪		6 6 ABC テレビ 34:34:京都		10/10/読売テレビ
大阪	大阪	06	2 2 NHK総合大阪 19:19:テレビ大阪		6 · 6 · ABC テレビ 34·34·京都		10:10:読売テレビ 12:12:NHK教育大阪
兵 庫	神戸	078	28,2 NHK総合大阪 36,36,サンテレビ		41,6 ABC テレビ		47,10,読売テレビ 45,12,NHK教育大阪
奈 良	奈 良	0742		4 ! 4 !毎日放送 51 !51!NHK総合大阪	6 ! 6 !ABC テレビ 34!34!京都:		10!10!読売テレビ 55!55!奈良テレビ 12!12!NHK教育大阪
和歌山	和歌山	073	32,2,NHK総合大阪 ,	42,4 毎日放送 30,30 テレビ和歌山	44,6 ABC テレビ	46.8 関西テレビ	48 10 読売テレビ 25 12 NHK教育大阪
鳥取	鳥取	0857	1 1 日本海テレビ				22,22,山陰放送 24,24,山陰中央テレビ
島根	松江	0852	30,30,日本海テレビ		6 6 NHK総合松江	34.34.山陰中央テレビ	10-10-山陰放送 12-12-NHK教育松江
[77] . I .	浜田	0855	2 2 NHK総合松江 54 54 日本海テレビ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 山陰放送		58,58,山陰中央テレビ 9 , 9 , NHK教育松江	1111100+554
		086	35·35·0HKテレビ 23·23·テレビせとうち 3 · 3 · NHK教育岡山	1 1 5 1 5 1 NHK総合岡山	25,25,瀬戸内		
広島	広島	082		4 ' 4 ' 中国放送 ' '			
ШП	福山山山	084 083			7 7 中国		
徳島	一一一一一一一	088	1 1		6 ! 6 !ABC テレビ 36!36!サン:		10 10 70 20日本 11 11 11 11 11
	高松	087	19:19:70 19:19:7	4 4 4 毎日放送 37377 V C 和 新山			10.10 読売テレビ 29.29 山陽放送 31.31.0HKテレビ
愛媛	松山	089	23 23 テレビせとうち 2 2 NHK教育松山 12 12 広島テレビ	35/35/広島ホー人 31/31/テレビ新広島	6 6 NHK総合松山 25 25 愛媛朝	明テルド 29'29'あいテレビ 9 ' 9 '西日本放送	10/10/南海放送 11/11/山陽放送 37/37/テレビ愛媛
- //X	新居浜	0897	23:23:テレビせとうち 2 : 2 : NHK総合松山 12:12:広島テレビ	4 4 NHK教育松山 3131テレビ新広島	6 6 南海放送 3333瀬戸内		14.14 愛媛朝日テレビ 11.11 山陽放送 36.36 テレビ愛媛
高知	高知	0888		4 4 NHK総合高知	6 6 NHK教育高知		38,38,テレビ高知 40,40,高知さんさん
福岡	福岡	092	1 - 1 KBCテレビ 36·36·サガテレビ 3 - 3 NHK総合福岡	4 · 4 · RKB 毎日放送 19·19·TVQ 九州放送	6 6 NHK教育福岡 I	9 9 テレビ西日本	11 11 1 RKK テレビ 37 37 FBS テレビ
	北九州	093	2 , 2 , KBCテレビ 35,35, FBSテレビ	36,36,サガテレビ 23,23,TVQ九州放送	6 6 NHK総合福岡 ' '	8 8 RKB 毎日放送	10,10,テレビ西日本 11,11,RKK テレビ 12,12,NHK教育福岡
佐賀	佐賀	0952	57:57:KBCテレビ 40:40:NHK教育佐賀 52:52:FBSテレビ		34 34 テレビ熊本 5 5 長崎	奇放送 48 48 RKB 毎日放送 38 38 NHK総合佐賀	60 60 テレビ西日本 11 1 1 RKK テレビ 37 37 テレビ長崎
長崎	長崎	095	1 ¦ 1 ¦NHK教育長崎 57¦57¦KBCテレビ 3 ¦ 3 ¦NHK総合長崎		34 34 テレビ熊本 25 25 長崎国	際テレビ 9 9 テレビ西日本 27 27 長崎文化放送	11,11,RKKテレビ 37,37,テレビ長崎 22,22,KKTテレビ
熊本	熊本	096	1 1 KBCテレビ 2 2 NHK教育熊本 16 16 熊本朝日放送	22 22 KKTテレビ 5 5 長崎放送	34 34 テレビ熊本 37 37 テレ	ヒ長崎 36 36 サガテレビ 9 9 NHK総合熊本	19 1 7 1 0 1 TVQ 九州放送 11 1 1 1 1 1 1 RKK テレビ 4 4 1 RKB 毎日放送 1 1 1 1 1 1 RKK テレビ 4 1 4 1 RKB 毎日放送 1 1 1 1 1 1 RKK テレビ 4 1 4 1 RKB 毎日放送 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
大分	大分	097	1 1 KBCテレビ 3 3 NHK総合大分	4 4 RKB 毎日放送 5 5 大分放送			19 17 12 NHK教育大分
宮崎	宮崎	0985	1 1 南日本放送 35 35 テレビ宮崎	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		島放送 8 8 NHK総合宮崎 38 38 鹿児島テレビ	
麻旧户	延岡	0982	2 2 NHK教育宮崎 1 1 1 1 南日本放送 2 4 2 NHK教育宮崎 2 1 2 NHK教育宮崎 1 1 1 1 南日本放送 2 4 2 NHK教育宮崎 1 1 1 1 1 南日本放送 2 1 2 NHK教育宮崎 1 1 1 1 1 南日本放送 2 1 2 NHK教育宮崎 1 1 1 1 1 南日本放送 2 1 2 NHK教育宮崎 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 NHK総合宮崎	6 6 宮崎放送	39:39:テレビ宮崎 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	161618 30130
鹿児島	鹿児島	099 0996	1 1 1 1 南日本放送 34 34 テレビ熊本 3 1 3 NHK総合鹿児島 17・17・鹿児島読売 34・34・34・アレビ熊本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35,35,700名時 5 , 6 , NHK教育選先時 23:23:鹿児島放送 1 1		島放送 22,22,KKTテレビ 38,38,鹿児島テレビ 38,16,16,能木胡口放送	16,16,熊本朝日放送 30,30,鹿児島読売
 沖 縄	阿久根 那 覇	098	1717 展光局統元 3413417 702 RA	とり、足の、成の原体	ししいのに成元気ノレビ にこことに入し		10 10 日本放送 11 11 12 12 12 12
71	リー パリー 単月						・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名)

- ●かんたん設置設定(©〒68ページ)や初期スキャン(©〒76ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の 組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ 放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

お住まいの地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)	
放送局名	3 NHK総合·札幌 2 NHK教育·札幌 1 HBC札幌 5 STV札幌 6 HTB札幌 8 UHB札幌 7 TVH札幌	3 NHK総合·函館 2 NHK教育·函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK総合·帯広 2 NHK教育·帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広	3 NHK総合·釧路 2 NHK教育·釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路	3 NHK総合·北見 2 NHK教育·北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見	3 NHK総合·室蘭 2 NHK教育·室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭	
お住まい の地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京	
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 デルビュー山形 8 さくらんぼデルビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝ロテレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央元化* 5 KFB福島放送 6 元化*1-福島	3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレピジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 東京MXテレビ 12 放送大学	
お住まい の地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野	
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合·水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 1 2 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 チバテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレ玉 12 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 abn 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送	
お住まい の地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良	
放送局名	1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレビ新潟 5 新潟テレビ21	1 NHK総合·甲府 2 NHK教育·甲府 4 YBS山梨放送 6 UTY	1 NHK総合·大阪 2 NHK教育·大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 7 テレビ大阪	1 NHK総合·京都 2 NHK教育·大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりがど 5 KBS京都	1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 1 0 よみうりテレビ 3 サンテレビ	1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりが、 5 テレビ和歌山	1 NHK総合・奈良 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 1 0 よみうりが、 9 奈良テレビ	
お住まい の地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	ЩП	
放送 局名	1 NHK総合・大津 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元だ 3 BBCびわ湖放送	1 NHK総合・広島 2 NHK教育・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 ラレビせとうち 8 OHKテレビ	1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 元化・せとうち 8 OHKテレビ	3 NHK総合・松江 2 NHK教育・松江 8 山陰中央テルド 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テルド 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレピ山口 5 YAB山口朝日	

■表の見方 お住まいの地域 徳島一 チャンネル番号 3 NHK総合·徳島 2 NHK教育·徳島-放送局名 1 四国放送

(2006年8月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メーテレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一示ルビ 5 静岡朝日テルビ	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チューリップ・デルビ
お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合·徳島 2 NHK教育·徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK総合・福岡 3 NHK総合・北九州 2 NHK教育・福岡 2 NHK教育・北九州 1 KBC九州朝日放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNC元比*西日本	1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKUテレビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合·長崎 2 NHK教育·長崎 3 NBC長崎放送 8 KTNテレビ長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際テレビ	3 NHK総合・鹿児島 2 NHK教育・鹿児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島元化* 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島讀賣TV
お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄			
 放送 局名	1 NHK総合·宮崎 2 NHK教育·宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレビ宮崎	1 NHK総合・大分 2 NHK教育・大分 3 OBS大分放送 4 TOSテレビ大分 5 OAB大分朝日放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSザがデレビ	1 NHK総合・那覇 2 NHK教育・那覇 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV)			

■物理チャンネル一覧表(物理チャンネルについて © 69ページ)

	東京				愛知	大阪		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
2 7	1	NHK総合·東京	2 0	3	NHK総合·名古屋	2 4	1	NHK総合·大阪
26	2	NHK教育·東京	13	2	NHK教育·名古屋	13	2	NHK教育·大阪
2 5	4	日本テレビ	2 1	1	東海テレビ	1 6	4	MBS毎日放送
2 2	6	TBS	18	5	CBC	1 5	6	ABCテレビ
2 1	8	フシ゛テレヒ゛シ゛ョン	2 2	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ
2 4	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	1 4	1 0	よみうりテルビ
2 3	7	テレビ東京	2 3	1 0	テレビ愛知	1 8	7	テレビ大阪
2 0	9	東京MXテレビ				ļ		
2 8	1 2	放送大学						

		富山			茨城	岐阜		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
2 7	3	NHK総合·富山	2 0	1	NHK総合·水戸	2 9	3	NHK総合・岐阜
2 4	2	NHK教育·富山	1 3	2	NHK教育·東京	3 0	8	岐阜テレビ
2 8	1	KNB北日本放送						

			兵庫	神奈川				
牧口	理 CH	表示 CH	放送局名		表示 CH	放送局名		
2	2	1	NHK総合・神戸	18	3	tvk		
2	6	3	サンテレビ	[

- ●お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- ●掲載外の地域については、販売店とご相談ください。

地上アナログ放送 放送局コード一覧表

●地上アナログ放送の設定(©で67ページ)で「放送局名」を変更するときに、 下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

(2006年8月現在)

Ħ	也区	放送局名	放送局コード	ţ	也区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
		NHK総合札幌	0336			山梨放送	0773		NHK総合高松	6224
		NHK教育札幌	0346	山梨	₹	テレビ山梨	0549	- チリリ	NHK教育高松	6234
		HBCテレビ	0257			NHK総合静岡	3920	香川	西日本放送	0265
北海	道	STVテレビ	0261			NHK教育静岡	3930		瀬戸内海放送	1569
70/-	~	UHBテレビ	0283	±4.5	_	SBSテレビ	1291		NHK総合徳島	5968
		HTBテレビ	0291	静岡	Ī]	テレビ静岡	1315	徳島	NHK教育徳島	5978
		TV北海道	0273			静岡朝日テレビ	5153	وسامرا	四国放送	1793
		NHK総合青森	0592			静岡第一テレビ	4895		NHK総合松山	6480
		NHK教育青森	0602	1 -4-1	7	NHK総合名古屋	4176		NHK教育松山	6490
青森	Ē	青森放送	0513	中部	3	NHK教育名古屋	4186	TT 150	南海放送	1290
12/1/1	,	青森テレビ	0294			東海テレビ	1281	愛媛	テレビ愛媛	1317
		青森朝日放送	4386			CBCテレビ	1029		あいテレビ	0541
		NHK総合秋田	1360	山部	3(愛知)	メーテレ	5643		愛媛朝日テレビ	4889
		NHK教育秋田	1370) (X/H/	中京テレビ	1571		NHK総合高知	6736
秋田	7	秋田放送	0267			テレビ愛知	0537		NHK教育高知	6746
	-	秋田テレビ	0293	由	岐阜	岐阜テレビ	1061	高知	高知さんさん	0296
		秋田朝日放送	4383	中部	一	三重テレビ	1313		テレビ高知	1574
		NHK総合盛岡	0848	ы	<u> </u>	NHK総合富山	3152		高知放送	0776
		NHK教育盛岡	0858			NHK教育富山	3162		NHK総合福岡	6992
	_	IATテレビ	0276	富山	ı	チューリップ	4640		NHK教育福岡	7002
岩手		テレビ岩手	0547	ш	-1	北日本放送	1025		KBCテレビ	2049
		IBCテレビ	0262			富山テレビ	0802	福岡	RKB毎日放送	1028
		めんこいテレビ	4385			NHK総合金沢	3408	1811111	テレビ西日本	0521
		NHK総合山形	1616			NHK教育金沢	3418		FBSテレビ	1573
		NHK教育山形	1626			石川テレビ	0805		TVQ九州放送	0531
		山形放送	0266	石川		テレビ金沢	0803		NHK総合佐賀	7760
山形			0286				4377	佐賀		7770
		さくらんぼ	0292			北陸朝日放送	0774	佐貝	NHK教育佐賀 サガテレビ	0804
		テレビユー山形	0550			MROテレビ NULLWA 物サ				
		山形テレビ				NHK総合福井	3664 3674		NHK総合鹿児島	8528 8538
		NHK総合仙台	1104	福井	‡	NHK教育福井			NHK教育鹿児島	2305
		NHK教育仙台	1114			福井放送	1035	鹿児島	南日本放送	2300
宮切	ţ	東北放送	0769			福井テレビ	0295		鹿児島テレビ	1830
		仙台放送	0268			NHK総合大阪	4432		鹿児島放送	0800
		ミヤギテレビ	0546			NHK教育大阪	4442		鹿児島読売	1310
		東日本放送	0288			毎日放送	0516	宮崎	NHK総合宮崎	8272
		NHK総合福島	1872		大阪	ABCテレビ	1030		NHK教育宮崎	8282
		NHK教育福島	1882	BB		関西テレビ	0520		宮崎放送	1546
福島	4	福島放送	0803	関西		読売テレビ	0778	-	テレビ宮崎	2339
пщш.	,	福島中央テレビ	4641	西		テレビ大阪	0275		NHK総合大分	8016
		テレビユー福島	0543		京都	京都テレビ	1058		NHK教育大分	8026 1060
		福島テレビ	0523		兵庫	サンテレビ	0548	大分	テレビ大分	1060
		NHK総合東京	2128		奈良	奈良テレビ	0311		大分朝日放送	0280
		NHK教育東京	2138		和歌山	テレビ和歌山	5150		大分放送	1541
		日本テレビ	0260		滋賀	びわ湖放送	0798		NHK総合熊本	7504
	東京	TBSテレビ	0518			NHK総合岡山	5200		NHK教育熊本	7514
	>/<>/	フジテレビ	0264			NHK教育岡山	5210	熊本	RKKテレビ	2315
関		テレビ朝日	0522	岡山]	山陽放送	1803	71X/T	熊本朝日放送	4624
東		テレビ東京	0524			OHKテレビ	1827		KKTテレビ	0278
	14-7-	MXテレビ	0270			テレビせとうち	4375		テレビ熊本	1570
	埼玉	テレ玉	0806			NHK総合広島	5456		NHK総合長崎	7248
	千葉	チバテレビ	0302			NHK教育広島	5466		NHK教育長崎	7258
	神奈川	tvk	4394	広島	4	中国放送	0772	長崎	長崎国際テレビ	5145
	群馬	群馬テレビ	0304	12411	J	広島テレビ	0780	12,000	長崎文化放送	4635
	栃木	とちぎテレビ	4631			テレビ新広島	5151		テレビ長崎	1829
		NHK総合新潟	2384			広島ホーム	2083		長崎放送	1285
		NHK教育新潟	2394			NHK総合鳥取	4688		NHK総合沖縄	8784
新潟	3	新潟放送	0517	鳥取	7	NHK教育鳥取	4698		NHK教育沖縄	8794
4/1//n	ע	新潟総合テレビ	5155	ואפות	X	日本海テレビ	5633	沖縄	琉球放送	1802
		テレビ新潟	0285			山陰放送	1034		琉球朝日放送	0540
		新潟テレビ21	0533			NHK総合松江	4944		│ 沖縄テレビ	1032
		NHK総合長野	2640	島根	₹	NHK教育松江	4954		衛星第1	0074
		NHK教育長野	2650			山陰中央テレビ	5410		衛星第2	0076
長野	7,	長野放送	1062			NHK総合山口	5712	全国	WOWOW	0073
区到	J	abn	4628			NHK教育山口	5722		放送大学	0272
		テレビ信州	0542	山口		山口放送	2059		ハイビジョン	0075
		信越放送	0779			テレビ山口	1318		<u> </u>	
	J	NHK総合甲府	2896			山口朝日放送	4380			
山梨	=	NHK教育甲府	2906							

Gガイド地域一覧表

- ●「Gガイド地域設定」(©で 78ページ)で、お住まいの地域を選んだときに地上 アナログ放送の番組表に表示される放送局は、下表の通りに決められています。
- ●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも 番組表に表示されません。

			(2006	年8月現在)					
札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 釧路	帯広 網走 北見	青森 八戸 むつ	盛岡 釜石 二戸	仙台 石巻 気仙沼	秋田 大館 大曲	山形 鶴岡 米沢	福島 いわき 会津若松	水戸 日立	宇都宮 矢板
HBC テレビ NHK 総合札幌 STV テレビ UHB テレビ HTB テレビ TV 北海道 NHK 教育札幌	UHB テレビ NHK 総合札幌 HBC テレビ HTB テレビ STV テレビ NHK 教育札幌	青森放送 NHK 総合青森 青森朝日放送 NHK 教育青森 青森テレビ	NHK 総合盛岡 IBC テレビ NHK 教育盛岡 テレビ岩手 IAT テレビ めんこいテレビ	東北放送 NHK 総合仙台 NHK 教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送	NHK 教育秋田 秋田朝日放送 NHK 総合秋田 秋田放送 秋田テレビ	NHK 教育山形 テレビュー山形 NHK 総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ	NHK 教育福島 テレビュー福島 福島中央テレビ NHK 総合福島 福島放送 福島テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フレビデー テレビ テレビ MX チバテレビ チバテレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジビリビ テレビ東 テレビ とちぎテレビ MX テレビ
前橋 桐生	さいたま	熊谷 秩父	千葉	銚子	横浜 平塚秦野 小田原	23区 八王子 多摩	新潟 上越	甲府	長野 松本 飯田 岡谷・諏訪
NHK 総合東京 NHK 教子 日本テテレ 日本テテレビ フテレ 群馬 アレビ デレ 東レ アレ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレリ京 日本テテレビ TBS テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジビザー テレビ玉 テレビ玉 テレビ東京	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東ビ 日本テテレ京 日本テテレビ フジデー アレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ アレビ アレビ アレビ アレビ アレビ アレビ アレビ アレビ アレビ ア	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジビ朝 ナレビ テレビ サ tvk テレビ東京 MX テレビ	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ 下BS テレビ テレビ テレビ サバトレビ テレビ テレビ サバト テレビ テレビ マリンデ サリレビ テレビ テレビ オリレビ テレビ テレビ オリレビ テレビ オリレビ テレビ オリレビ オリレビ オリレビ オリレビ オリカー オリカー オリカー オリカー オリカー オリカー オリカー オリカー	新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK 総合新潟 新潟総合テレビ NHK 教育新潟	NHK 総合甲府 NHK 教育甲府 山梨放送 テレビ山梨	NHK 総合長野 abn テレビ信州 長野放送 NHK 教育長野 信越放送
富山 高岡	金沢 七尾	福井 敦賀	岐阜 高山 中津川名古屋 豊橋 豊田	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝	津 伊勢 名張	京都 舞鶴福知山 大阪	奈良 五條	神戸 神戸灘 川西 三木 姫路 明石	大津 彦根
北日本放送 NHK 総合富山 富山テレビ NHK 教育富山 チューリップ	石川テレビ NHK 総合金沢 MRO テレビ NHK 教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	NHK 教育福井 NHK 総合福井 福井放送 福井テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレ名古ビ 中京テレス名 レビー NHK 教育レビ メーテレ テレビデレ テレビデレ テレビデレビ テレビア	NHK 教育静岡 静岡第一テレビ 静岡朝日テレビ テレビ静岡 NHK 総合静岡 SBS テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK 総合大阪 京都日 ビ 毎日 D 送 テレビ テレビ テレレ 関西テアレゼ NHK ア サンデ	NHK 総合大阪 奈良日レ送 テレビテテレビ BM ABC サンテテテテ 教 サン 読売 教 アレビ ド アレビ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	NHK 総合大阪 サンテレビ 毎BC テレレビ 関西テテレビ 読売アレビ テレビ NHK 教育大阪	NHK 総合大阪 毎日放送 ABC テレビ 京都テレビ 関西テテレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪
和歌山 海南・田辺	鳥取	松江 浜田	岡山 津山 笠岡	広島 福山 尾道 呉	山口 下関字部 岩国	徳島	高松 丸亀	高知	松山 新居浜 今治 宇和島
NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送	日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	テレビせとうち NHK 教育岡山 NHK 総合岡山 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島ホーム 広島テレビ	NHK 教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK 総合山口 山口放送	四国放送 NHK 総合徳島 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ NHK 教育徳島	テレビせとうち NHK 教育高松 NHK 総合高松 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知 高知さんさん	NHK 教育松山 あいテレビ NHK 総合松山 テレビ愛媛 愛媛朝日テレビ 南海放送
福岡 久留米 大牟田 北九州 行橋	佐賀1	佐賀2	熊本	大分 中津	長崎 佐世保諫早	鹿児島 阿久根 鹿屋	宮崎 延岡	沖縄	
KBC テレビ NHK 総合福岡 RKB 毎日放送 NHK 教育福岡 テレビ西日本 TVQ九州放送 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ RKB 毎日放送 TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ RKK テレビ	NHK 教育熊本 熊本朝日放送 KKT テレビ テレビ熊本 NHK 総合熊本 RKK テレビ	NHK 総合大分 大分放送 テレビ大分 大分朝日放送 NHK 教育大分	NHK 教育長崎 NHK 総合長崎 長崎放送 長崎国際テレビ 長崎文化放送 テレビ長崎	南日本放送 NHK 総合館児島 NHK 教育鹿児島 ルHK 教育鹿児島 鹿児島か送 鹿児島テレビ 鹿児島読売	テレビ宮崎 NHK 総合宮崎 宮崎放送 NHK 教育宮崎	NHK 総合沖縄 琉球朝日放送 沖縄テレビ 琉球放送 NHK 教育沖縄	

アイコン一覧

- ●本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面

デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。

データ放送の番組。

デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。

ラジオ放送番組で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。

映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。

モノラル音声の番組。

ステレオ放送の番組。

DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 でコピー禁止の番組。(録画できません)

アナログコピーガードが、かかっている 番組。(アナログで録画できません)

DVDレコーダーなどのデジタル録画機 器で1回だけコピー可能な番組。 (録画後ダビングできません)

モニター出力端子から映像や音声信号 を出力しない番組。(録画できません)

ラジオ放送の番組。

デジタル放送で、番組とは別のデータ放送を行っている番組。

ラジオ放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。

番組の映像信号情報。 上:画面の横縦比(16:9、4:3) 下:信号方式(1125i、750p、525p、525i)

二重音声信号で、 「主+副」音声の番組

5.1chなどのサラウンド放送 の番組。

有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)

マルチビュー放送の番組。

番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。

視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4~20才まであります)

予約一覧画面

見るだけ

見るだけ予約 した番組。

下記以外の機器で 録画予約した番組。

> 録画予約した 番組追従を実行中。 番組(下:録画 (時間確認中) 機器、方式)

探して毎回リスト でのみ表示。

探して毎回予約 で予約した番組。

探して毎回予約で次回の放送がまだ見つ かっていないとき。

毎週、毎日、 月~金 毎日 毎週曜日指定で

予約時間が重なっていた場合の、 優先順位が低い予約。

> 予約時間が 終了した予約。

現在、実行中の 予約。

予約が実行された番組。

放送開始時間を変更して

お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。

予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく おしらせ動作していない場合。

この予約は実行できません。 (受信チャンネルが変更になったときなど)

有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)

番組追従でリレーが実行されたリレー先 の予約。(📧 36ページ)

番組ジャンル

●番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。(© 24ページ)



ニュース・報道

劇場·公演

趣味·教育

アニメ・漫画

ドキュメンタリー・

福祉

●別に、ジャンル名をイラスト化して表示しているアイコンがあります。

バラエティ

ワイドショー

その他の画面



メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)

探して毎回予約で予約された番組



メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)

番組表で予約された番組



おすすめアイコン

お知らせ

●「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合が あります。

故障かな!?

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像が出ないなど 表示がおかしい、 また急にリモコンが 操作できなくなった	●本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。	
ı	電源が入らない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?●リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか?	
共通の	リモコンで 操作できない	 ●チャンネルボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか? ●電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか? ●リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか? ●受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。 →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。 	☞ 11ページ ☞ 10ページ ☞ 11ページ
項目	テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	●画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、 キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響ありません。	
	ダウンロードを 行ったら、 受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に戻る場合があります。 再度設定をやり直してください。	
	接続した機器の映像が出ない	●各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか? 端子の奥までしっかり差し込んでください。	
	内部から音がする	●電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	
ı	テレビ本体から 「ヒュンヒュン」と 音がする	●本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載していますが、夜間など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。排気孔からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る	
	画面に光らない点がある	●プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		
	残像が発生する	●ビデオやパソコンなどの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼き付き(残像)が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。		
共通の項	動きの少ない明るい 映像のときに画面が 少し暗くなる	●写真やパソコンの静止画像など動きの少ない明るい映像を長い間表示すると本機が自動的に画面を少し暗くします。これは、プラズマディスプレイパネルの焼き付きや劣化を軽減するための機能で、故障ではありません。	ガイド ? + 7 歳 5 漁 3 歳 (テレビを見ているときに押す)	
目	テレビ本体の一部が 熱くなる	●天面や背面の一部は温度が高くなっておりますが、 性能・品質には問題ありませんので、あらかじめご了承 ください。		
	映像が出るまでに 時間がかかる	●本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。		
	1画面(ノーマル)や 2画面(ノーマル)など で左右のブランク部分 の明るさが変わる	●「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク部分の明るさが変化する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		
テレビ放送のとき	映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様が出たり、 色が消える	●アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか?●アンテナ線は正しく接続されていますか?●DVDレコーダーなどの録画機器を接続し、テレビ側で選局するとき、DVDレコーダーの入力切換は、「テレビ」側になっていますか?	— でで 56ページ —	●故障か
の と き	画面にはん点が 出たり、画面が	●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響 (対象電波や誘道電磁波) を受けていませんか?		ル は !?

●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響 (妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか?

121 120

出たり、画面が

揺れる

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	「セルフワイド」の とき画面のサイズが ときどき変わる	セルフワイドは、映像の明るい部分などを検出して自動で画面サイズを拡大する機能です。 映像によっては下記のような動作をすることがあります。 ●最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。 ●4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。 →気になる場合は手動で画面モードを設定してください。	ガイド ? + 3 章 2 恋 2 恋 (テレビを見ているときに押す)
ァ レ ビ	あるチャンネルだけ 映りが悪い	●チャンネルの微調整は、正しいですか?	☞ 72ページ
放送の	DVDレコーダーなどの 録画機器で選局すると、 一瞬黒い帯が出る	●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	
の と き	画面の上下に映像のない部分ができる	●16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。	
(つづき	ズームやジャストに すると画面の上下が 欠ける	●画面の位置調整がずれていませんか?→画面の位置を調整してください。	ガイド ? + 3 意 3 意 3 意 (テレビを見ているときに押す)
)	地上アナログ放送で 映像が2重3重に 見える	●アンテナの方向がずれていませんか?●山やビルからの反射電波を受けていませんか?●GR(ゴーストリダクション)が「オフ」になっていませんか?	 で 72ページ
	チャンネルを切り換え たときや、セルフワイ ドで画面のサイズが変 わったとき、 一瞬画面が暗くなる	●画面が切り換わるときに発生する ノイブを目うにくく	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像も音も出ない	●「受信設定」は、正しく設定されていますか?	☞ 82ページ
	画質や音質が 少し悪くなった	●降雨対応放送になっていませんか?→雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換えます。降雨対応放送は、画質、音質が少し悪くなります。 天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。	
衛星(BS・	110度CSデジタル 放送が受信できない	 本機と衛星アンテナをビデオデッキなどを通して接続していませんか? →直接接続するか、110度CS対応の分配器(別売品)などをご使用ください。 BSデジタル放送より高性能の、110度CS対応のアンテナやブースター、ケーブルなどが必要です。 	
110度CS) デジタル放送のとき	映像や音声が出ない (または、ときどき) 出なくなる 映像が静止する (または、ときどき) 静止する	 ●アンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「衛星」でアンテナレベルが受信可能レベル(50以上が目安)に達しているかご確認ください。また「受信設定」でアンテナレベルが最大になる角度にアンテナを調整してください。アンテナレベルの確認は、サブメニューボタンからでも可能です。 ●着雪(アンテナ)、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。 →衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。天候の回復を待ってください。 	<i>☞</i> 82ページ
	特定のチャンネルの 映像や音声が出ない (または、ときどき) 出なくなる	 ●衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか? ●PHS デジタルコードレス電話機や携帯電話機などの影響を受け、映像や音声が出なくなることがあります。 →アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。販売店にご相談ください。 	
	有料放送の視聴が できない	●有料放送を視聴するための手続きはされていますか?→視聴契約手続きをしてください。●電話回線が正しく接続されていますか?●「電話設定」が正しく設定されていますか?	── ☞ 60ページ ☞ 84ページ
	画面に「購入できませんでした。」などが表示され、購入または予約ができない状態が続く	■電話回線の接続や設定は正しいですか?→電話回線を接続し、「電話設定」を正しく行ってください。	☞ 60ページ ☞ 84ページ

故障かな!?(つづき)

こんなときは		ここを確かめてください	詳しい解説を見る
地上	映像や音声が出ない (または、ときどき) 出なくなる 映像が静止する (または、ときどき) 静止する	 ●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「地上デジタル」で、アンテナレベルが受信可能レベル (44以上が目安) に達しているかご確認ください。アンテナレベルの確認は、「サブメニュー」ボタンからでも可能です。(アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をおすすめします) 	☞ 80ページ
デジタル放送のとき	地上デジタル放送が受信できない	 ●お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか? →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。 ●UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか? →現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか? →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。 	

こんなときは		ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像も音も出ない	●B-CASカードは正しく挿入されていますか?	電 59ページ
デジ	電話機にノイズ (雑音)が入る 電話回線につないでいるとき電話機や ファクシミリの 呼び出し音が鳴る	●付属のモジュラー分配器を使用すると、一部の電話機やファクシミリで、この症状が出る場合があります。 →市販の自動転換器(パソコン対応用)または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善される場合があります。詳しくはご使用の電話機やファクシミリなどのメーカーへご相談ください。	
タルへ	IP電話回線使用時に つながらない	●NTTの電話回線に切り換えると接続できる場合があります。切り換えの方法についてはIP電話回線業者にお問い合わせください。	
共通)放送の	字幕や文字スーパーが出ない	 「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に設定されていませんか? →「オン」にしてください。 「字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか? →字幕は「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。 	☞ 44ページ ☞ 118ページ
つのとき	画面モードボタンを 押しても、 サイドカットの切り 換えができない	 予約録画の実行中ではありませんか? →予約録画実行中はサイドカットの切り換えが制限されます。 ・録画予約のとき「その他の設定」のサイドカットの項目が「する」の場合はサイドカットを解除することができません。 ・録画予約のとき「その他の設定」のサイドカットの項目が「しない」の場合は「フル」固定になりサイドカットにはできません。 	ガイド ? + 2 歳 9 歳え 4 歳 (テレビを見ているときに押す)

Tナビのとき

Tナビが動かない、 つながらない

●ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。詳細は、別冊の取扱説明書「T navi・プリンター編」をご覧ください。

※Tナビの最新情報は、当社ホームページでもご紹介しております。 http://panasonic.jp/support/tnavi/ (2006年8月現在) ●故障かな!?

125

こんなとき	さ ここを確かめてください	詳しい解説を見る
番組表が出ない または8日分 表示されない 担 を	 ●地上アナログ放送の番組表を見るためには、衛星アンテナの接続が必要です。ケーブルTV (CATV)でBSデジタル放送を見ている場合は使用できません。 ●お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組表データがありません。 →リモコンで電源「切」または地上アナログ放送を4時間以上ご覧ください。その間に番組表データを受信します。(2006年8月現在)※次の場合、番組表データを受信できませんので、ご注意ください。(本体の電源を切っているとき、デジタル放送を見ているとき、i.LINK機器での録画・再生中のとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき) ●「番組表受信設定」で「BS908」が設定されている必要があります。(2006年8月現在) 	<u>ー</u> でデ78ページ
地上アナログ放 番組表に表示さ ない放送局があ	れ	☞ 66ページ ☞ 78ページ
H D W 映像が出ない、 乱れる 対 を 接 を 表	 ●HDMI ケーブルを確実に接続してください。 ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。 ●本体の電源および接続機器の電源を「切」「入」してください。 ●対応外の信号がつながっていませんか? →接続機器の設定を対応信号に変更してください。 ●VIERA Linkに対応した機器を取り替えたり、接続・設定を変更したときなどは、本機が接続されている機器を正しく認識しない場合があります。そのようなときは、HDMIケーブルが接続されていることを確認の上、下記の操作をしてください。 ①すべての接続機器の電源を入れた状態で、本体の電源ボタンで電源を入れ直す。 ② ですって入力を切り換え(です 20ページ)、接続・設定を変更したHDMI入力でとに映像を確認する。 ③50ページの手順で機器が操作できることを確認する。 	で 90ページ で 90ページ で 90ページ で 92ページ
音声が出ない	●接続機器の音声をリニアPCM に設定してください。 ●「ビデオ入力接続設定」の「HDMI 音声入力設定」を確認してください。 ●デジタル音声での接続がうまく動作しない場合は、アナログ音声(音声コード)で接続してください。 ●HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている	 〒91ページ 〒90ページ

場合は光デジタル出力されません。

メッセージ表示一覧

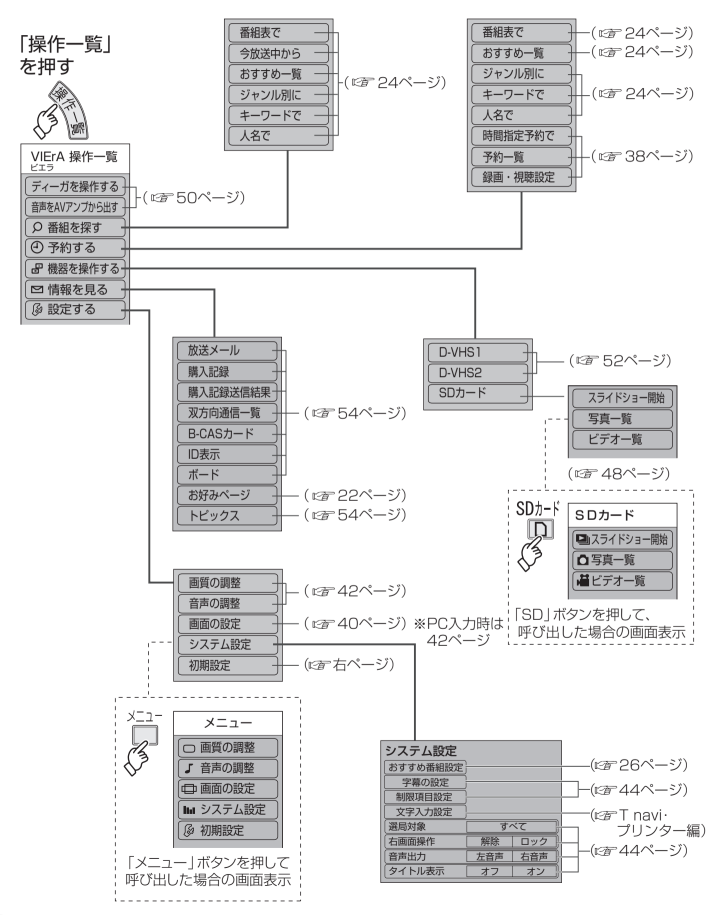
●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。 主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内 容
データを取得中です	デジタル放送からデータを取得中です。
選局中です。しばらくお待ちください。	本機内部で、選局動作の処理中に表示します。 表示が消えるまでしばらくお待ちください。
購入できませんでした。	購入記録が送信できず、B-CASカードの記録容量を超えている場合などに表示されます。電話回線の接続や設定を確認してください。(©) 60、84ページ)
受信できません。	受信するための送信データが異常の場合に表示されます。
視聴できません。	有料番組を購入しなかった場合に表示されます。 再度、購入操作を行ってください。
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	放送を休止しているチャンネルを選んでいます。
降雨対応放送に切り替わりました。	雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き放送 を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が少し悪く なり番組タイトルなどの番組情報が表示できない場合もあります。
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、 戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警報放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。
B-CASカードを正しく挿入して ください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できない カードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入 してください。(© 59ページ)
アンテナとの接続に不具合があります。 接続をもう一度確認してください。	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか、「受信設定」の「衛星」でアンテナ電源の設定が間違っていないか確認してください。(© 56、82ページ)
受信できません。アンテナの設定や 調整を確認してください。	アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響 などで受信障害が発生している、または放送されていない チャンネルを選局しているため受信できません。
番組データがありません。受信予定時間 が取得できません。 番組データ受信待ちです。	地上アナログ番組表でのみ表示されます。番組表の受信の 条件を確認してください。(©〒78ページ)
時刻情報が取得できていないため この操作はできません。	本機は時刻情報をデジタル放送から取得しています。 衛星デジタル放送を録画予約する場合は、 衛星アンテナを接続してください。
視聴チャンネルがスキップに設定されて いるため操作できません。	スキップ設定(で〒67ページ)されているチャンネルの番組 内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャン ネル設定をやり直してください。(で〒72ページ)
番組データがありません。 決定ボタンで取得します。	地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で取得したい放送を選んで決定ボタンを押すと、受信可能なチャンネルであれば数分で受信します。
データを送信します。よろしいですか?	データ放送の指示により、データをサービスセンターに送信 します。
デジタルチューナーなどが操作できません。電源を入れなおしてください。	「リモコンが利かない」、「表示が乱れる」などの際に表示されます。一度、本体あるいはリモコンの電源を「切」にして、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。

メッセージ	内 容
ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を 切らずにお待ちください(最大約3分) 	電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、 ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、 そのまま最大約3分間お待ちください。
両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) チャンネル選局や「元の画面」ボタンなど で元に戻ります。	デジタル放送が750p(720p)、1125i(1080i)のときに 画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると 表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード) を変更することができます。(© 40ページ)
番組がハイビジョン放送の場合、 両端を切り取った映像に変換して モニター出力します。 (データ放送時を除く)	750p(720p)、1125i(1080i)のデジタル放送の番組を 予約するときに、予約設定の「その他の設定」画面で、「サイド カット」を「する」に設定すると表示します。 両端に黒帯がある映像の場合、黒帯部分を切り取った映像で 録画できますが、黒帯の無い映像の場合に設定すると、映像の 両端が切り取られた映像になりますので、ご注意ください。 (©3636ページ)
放送ダウンロードの お知らせがあります。 決定ボタンを押してください。	放送ダウンロードの実施期間中に本機を視聴しているとき、 一定時間だけ表示される場合があります。 このような場合は、メッセージが表示されている間に決定ボタンを押して、放送ダウンロードのお知らせをご覧ください。 (お知らせを見ずに表示を消す場合は戻るボタンを押してください。)
あなたの好みを学習中です。 学習に数日かかる場合があります。	おすすめ一覧は本機が学習したお客様の好みを元に表示します。 本機の使用状況により学習が完了する時間が異なります。 数日間のご使用後に、再度おすすめ一覧を表示してください。
おすすめ番組を探しています。	おすすめ番組を探す処理を行っています。数分以上かかる場合があります。しばらくしてからおすすめ一覧を表示してください。
AVアンプと通信中のため操作できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	本機とAVアンプの通信中に表示します。 しばらくしてから再度操作してください。
AVアンプとの通信に失敗しました。 外部機器との接続や設定を確認してくだ さい。	本機とAVアンプとの通信が正常に行われなかったときに表示 します。AVアンプとの接続や設定を確認してください。
ディーガとの通信に失敗しました。 外部機器との接続や設定を確認してくだ さい。	本機とディーガとの通信が正常に行われなかったときに表示 します。AVアンプ、ディーガの接続や設定を確認して ください。

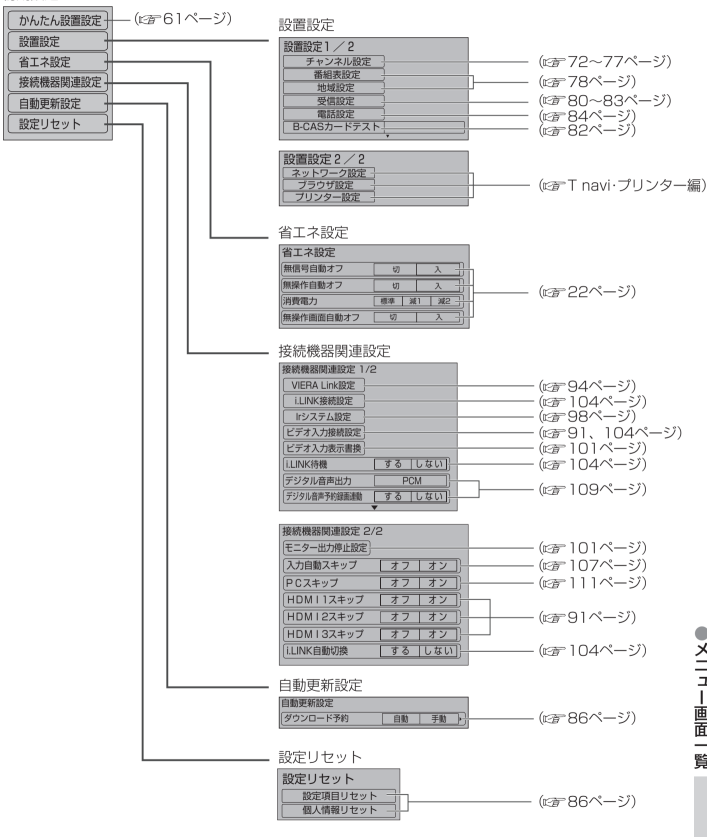
メニュー画面一覧

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。



(左ページより)

初期設定



〔お知らせ〕

●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

メニュー画面

覧

電子説明書の遷移画面一覧表

■電子説明書の (実際に やってみる) ボタンからの遷移一覧

		7311 37 (1).	7.00				「実際に を選び	
			電子説明	月書の内	容		実際に やってみる 決定	テレビの操作画面
			番組表			番組を選ぶ	→	番組表
			今放送中の			番組を選ぶ	→	裏番組一覧表
				おすすめ一		おすすめ一覧	→	おすすめ一覧
				ト おすすめ番	:組	おすすめ機能		
			おすすめ番組	機能の設定	 な	おすすめ通知		
		番組を探す	機能で探す	変える		通知する番組の数	\rightarrow	システム設定
						おすすめ対象設定		
				おすすめ語		登録した語句の設定		
			28. 2.1	学習リセッ	_	学習リセット		. / / > / > / > / > / > /
			ジャンノ			番組を選ぶ	→	メインジャンル
			キーワー			番組を選ぶ	→	カテゴリー(キーワード) カテゴリー(人名)
			人名(ご探す 		番組を選ぶ スライドショー	—	カナコリー(人名)
				 写真を見る	z			主二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
			SDメモリー	子具化兄の 	שׁ	SDマルテ表示 SDシングル表示	\rightarrow	表示方法選択
			カード	L ビデオを見	ス			SDビデオ一覧
				上ノカで兄		 放送メール	→	放送メール一覧
					情報	 購入記録	→	購入記録一覧
		見る			報		→	購入記録送信結果
			6 77 I ± ±F		1/2	双方向通信一覧	→	双方向通信一覧
			各種情報	など		B-CASカード情報	→	B-CASカード
					情報	ID表示	→	ID表示
						ボード情報	→	ボード(CS1,CS2)
ı					2/2	トピックス	→	トピックス
		録画する	録画予	<u></u> 約する		「予約する」を選ぶ	→	番組表
ツ				定予約		「予約する」を選ぶ	→	時間指定予約
プ	目的で		予約の変更			設定変更・取り消し	→	予約一覧
~	さがす					映像メニュー		
			画質を調整する		お好みに調整	→	画質の調整	
ジ						テクニカル		
						放送終了後		
			省工ネ設定			操作しないとき	_	省エネ設定
						消費電力		自工不改定
						スクリーンセーバー		
			音声を調整する	サウンド調	整	サウンド調整	→	音声の調整
			画面サイズ	お好みの)	細かい 垂直位置/サイズ 調整する		
			を選ぶ	画面モー		Ⅲ★ 【小干リイ人の似ബ笠 ബ笠9 る		
		お好みに				11231の	→	画面の設定
		調整	画面の	D設定	ŀ	画面の設定 1/2		
					l	画面の設定2/2		
					システム	字幕の設定		
					テ	選局対象		
					1/2			
					/ -			
			システム	設定	= ,	タイトル表示 SDランプ点灯	\rightarrow	システム設定
					Ы	制备 視聴可能年齢		
					システム	型		
					2/2	項目 <u>一番和限及額</u> 目を 暗証番号変更		
						制 各 視聴可能年齢		
						<u> </u>		
		※ 织事に						
		番組表について	番組表の	使いかた		別の放送を見る	→	番組表
		2010				大きく/小さく見る		
							1	

■テレビの操作画面から電子説明書への遷移一覧

番組表 ※ 番組表について		19 / 19	
 裏番組一覧表 お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル ヴャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約の変更・取り消し 	テレビの操作画面	リモコンの ? を押す	電子説明書の内容
お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル ジャンル検索結果 カテゴリー(トーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 → おすすめ一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	番組表 ※	→	番組表について
おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 → おすすめ一覧 おすすめ一覧 おすすめ一覧 おすすめ一覧	裏番組一覧表	→	今放送中の番組を探す
メインジャンル サブジャンルを選ぶ ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 へ名を選ぶ 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 予約の変更・取り消し	お好み選局	→	お好み選局
サブジャンル ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード キーワード キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 ・ ジャンルを選ぶ キーワードを選ぶ ・ 大名を選ぶ ・ 大名を選ぶ ・ 時間指定予約 ・ 予約の変更・取り消し	おすすめ一覧	→	おすすめ一覧
ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード キーワードを選ぶ キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 → 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 →	メインジャンル		
カテゴリー(キーワード)	サブジャンル	→	ジャンルを選ぶ
キーワード → キーワードを選ぶ キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 → 人名を選ぶ 人名検索結果 時間指定予約 → 時間指定予約 予約一覧 → 予約の変更・取り消し	ジャンル検索結果		
キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 → 所間指定予約 予約の変更・取り消し	カテゴリー(キーワード)		
カテゴリー(人名)	キーワード	→	キーワードを選ぶ
読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 → 下の変更・取り消し	キーワード検索結果		
名前	カテゴリー(人名)		
Anii	読みの最初		しなも言言
時間指定予約 → 時間指定予約 → 時間指定予約 → 予約の変更・取り消し	名前	→	人名を進い
予約一覧 → 予約の変更・取り消し	人名検索結果		
	時間指定予約	→	時間指定予約
画質の調整 → 画質の調整	予約一覧	→	予約の変更・取り消し
	画質の調整	→	画質の調整
省工ネ設定 → 省工ネ設定	省工ネ設定	→	省工ネ設定
音声の調整 → 音声の調整	音声の調整	→	音声の調整
		→	(SD) 写真を見る(準備)
S Dビデオ一覧 → (SD) ビデオを見る	SDビデオ一覧	→	(SD)ビデオを見る
放送メール → 放送メールを見る	放送メール	→	放送メールを見る
購入記録 → 購入記録を確認する	購入記録	→	購入記録を確認する
	購入記録送信結果	→	購入記録送信結果を見る
	双方向通信一覧	→	双方向通信一覧を見る
B-CASカード → B-CASカードの情報を見る	B-CASカード	→	B-CASカードの情報を見る
ID表示 → ID表示を見る	ID表示	→	ID表示を見る
ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	ボード(CS1,CS2)	→	ボードの情報を見る
トピックス → トピックスを見る		→	トピックスを見る
機器操作パネル → 機器操作パネルで操作する	機器操作パネル	→	機器操作パネルで操作する
システム設定 → システム設定/	システム設定	→	システム設定/
おすすめ番組設定 → おすすめ番組設定		→	
画面の設定 → 画面の設定/	画面の設定	→	画面の設定/
PC画面調整 → PC画面調整		→	PC画面調整
上記以外のとき → トップページ	上記以外のとき	→	トップページ

※操作一覧で先に選択された機能の電子説明書を 優先して表示する場合があります。

工場出荷設定

●各設定画面の本機の工場出荷時の設定値の一部です。

■初期設定一覧表

,		期設定一覧表		
		項 目	工場出荷時	参照ページ
	省	無信号自動オフ	入	22
	省エネ設定	無操作自動オフ	切	22
	か設	消費電力	標準	22
	疋	無操作画面自動オフ	入	22
		水平サイズ	1	40
		HDサイズ	1	40
		セルフワイド	ジャスト	40
		NR	弱	40
	画	MPEG NR	オフ	40
	置	モスキートNR	弱	40
	画面の設定	3次元Y/C分離	オン	40
	疋	ID-1 検出	オン	40
		ED2検出	オン	40
		デジタルシネマリアリティ	オン	40
		525p色マトリックス	1	40
		ブランク輝度設定	高	40
	シス	視聴可能年齢	無制限	44
	システム設定	一番組限度額	無制限	44
	設定	ブラウザ制限	無制限	44
		VIERA Link制御	する	94
		電源オフ連動	する	94
		電源オン連動	しない	94
	控	電源オン時の音声出力	テレビ	94
	続	HDMI音声入力設定	HDMI	91
	機器	i.LINK待機	しない	104
	関連	デジタル音声出力	PCM	108
	接続機器関連設定	デジタル音声予約録画連動	しない	108
	λ <u>L</u>	入力自動スキップ	オン	107
		PCスキップ	オフ	111
		HDMIスキップ	オフ	91
		i.LINK自動切換	する	104
4				

■リモコンボタンの番号に

割り当てられた放送局(工場出荷時)

●放送局名やチャンネルは、実際の 表示と異なる場合があります。

●BSデジタル放送

番号 チャンネル	放送局名
1.5 101	NHK BS1
	NHK BS2
3 t 103	NHK ハイビジョン
4t 141	BS日テレ
5 151	BS朝日
6 161	BS-i
7. # 171	BSジャパン
181	BSフジ
9 ⁵ / _{WXYZ} 191	WOWOW
10: 200	スター・チャンネル
11 700	NHKデータ1 データ放送の
12 70 1	NHKデータ2 画面になります

●お好み選局の2、3ページ目にも割り当 てがあります。

●CS1 (スカパー!110)

	(, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
番号 チャンネル	放送局名
1 .5 001	スカパー!110メイト
2 th 990	生活スタイルTV
3 025	BBC JAPAN
4 ^{tc} _{GHI} 991	SHOP&TV5
5 055	ep055チャンネル
6 027	
7pgRS	
8 [*]	
9 5 09 1	ActOnTV
10: 888	スターチャンネルHV
11	
12 092	Bloomberg
	(— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

●CS2 (スカパー!110)

	() () () ()
番号 チャンネル	放送局名
	スカパー! 1 10プロモ
2 ^{<i>b</i>'} 110	ワンテンポータル
	CS映画
	ベルーナお買物テレビ
5 ⁸ 250	アクティブ! スポーツ
	C-TBSウエルカム
7 gs 177	ショップチャンネル
8 258	フジテレビ739
9 5 194	AQステーション
10	宝塚プロモチャンネル
11 290	宝塚スカイ・ステージ
12 232	スター・クラシック
	(2006年8月現在)

●工場出荷時の設定値は予告なく変更する 場合があります。

用語解説

英数字順

- **1125p**(1080p), **1125i**(1080i), **750p**(720p), **525p**(480p), **525i**(480i)
- ●映像信号の総走査線数(有効走査線数)と走査方式の略称を表しています。
- ●テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、 受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。
- ●有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことをいいます。インターレース(飛び越し走査)は、1 行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

名 称	走査線数	有効走査線数	走査方式
1125p	1125本	1080本	プログレッシブ
1125i	1125本	1080本	インターレース
750p	750本	720本	プログレッシブ
525p	525本	480本	プログレッシブ
525i	525本	480本	インターレース

※ これらの中で、1125p、1125iと 750pをハイビジョン放送と呼びます。

5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウーハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

AAC (Advanced Audio Coding)

地上・BS・CSデジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

D端子(D4映像入力端子)

より忠実に色を再生するために、輝度・色差信号 (Y、Pb、Pr)を分離し制御信号を加えて、1つにまとめた端子です。対応している映像信号の範囲によって、D1~D5端子などの種類があります。本機ではD4端子を使用しており、525i、525p、1125i、750pの映像信号に対応します。制御信号により画面モードをズーム、フルに切り換えます。

ディーシーエフ DCF

Design rule for Camera File systemの略称で、デジタルカメラ用にJEITAによって制定された規格です。

DPOF

Digital Print Order Formatの略称で、デジタルカメラなどで撮影した写真を、写真店や家電用プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。

ED2検出

映像信号に埋め込まれた情報からワイドクリアビジョンであることを検出する仕組みで、本機の場合、ズームに切り換えが可能です。

HDMI (High Definition Multimedia Interface) パソコン用ディスプレイなどの接続のためのDVI (Digital Visual Interface) 規格をベースに家電向けに機能を追加したデジタルインターフェースです。 本機とHDMI対応機器は映像信号と音声信号を1本のケーブルで接続できます。

アイティーワン **ID-1検出**

映像信号に埋め込まれた画面サイズの情報を検出する仕組みの 1 種で、本機の場合、画面モードをズーム、フルに切り換えが可能です。

ジェイタ JEITA

社団法人 電子情報技術産業協会(Japan Electronics and Information Technology Industries Association)の略称です。エレクトロニクス(電子工学)とIT(情報技術)分野の企業が多数参加している日本の業界団体で、規格の発行などを行っています。

MPEG2

カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の1つです。 MPEG2はデジタル放送やDVDなどに使われる圧縮 方式です。

本機のSDビデオ再生機能では、SDカードムービーやSDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画を再生することができます。

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パルス・コード・モジュレーション: パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

S映像端子(S2映像入力端子)

色にじみの少ない映像の伝送のために、輝度信号・色差信号(Y、C)を分離して、1つにまとめた端子です。S2映像入力端子は、画面サイズの情報を付加したもので、本機では画面モードをズーム、フルに切り換えます。

使用上のご注意

■記録内容の補償について

- ●万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■メールや購入記録、データ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

■著作権について

●あなたがビデオデッキなどで録画·録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に 無断で使用できません。

■商標などについて

- ●SDHCロゴは商標です。 ●CP8 PATENT ●Tnaviロゴは登録商標です。 ●HDAVI Control™は商標です。 ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。 なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- ●米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。
 "Mobile Wnn"©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、操作一覧ボタンを押し、
- 「メール/情報」→「ID表示」→「ソフト情報表示」をご参照ください。

 ●本機には、修理サービスを円滑に行えるよう、一定の動作状態を記録する機能を内蔵し
- ●本機には、修理サービスを円滑に行えるよう、一定の動作状態を記録する機能を内蔵しています。 記録内容は、サービス技術者が修理サービスに利用するため、通常の使用では見ることができません。

■デジタル放送のコピー制御について

- ●本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。
- ●デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
- ●挿入されないと、BS・地上の全てのデジタルテレビ放送が映らなくなります。
- ●もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。
- ●デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回るようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこで地上・BSデジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組が制作されます。(ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します。)
- ●CPRM(*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能です。 *Content Protection for Recordable Media CPRMに対応していないDVD-RやDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。
- ●この信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- ●VHSなどアナログ録画機器での録画や、アナログ放送の録画はこれまでどおりです。
- ●「1回だけ録画可能 |のコピー制御信号は、BSデジタル放送のWOWOWやスター・チャンネルですでに利用されています。
- ●「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。
- ●詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。
- ●コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。
- ●社団法人 地上デジタル放送推進協会 http://www.d-pa.org/
- ●社団法人 BSデジタル放送推進協会 http://www.bpa.or.jp/

お手入れ/上手な使いかた

お手入れについて

■汚れやほこりは柔らかい布(綿・ネル地など)で軽くふく

- ・ひどい汚れやディスプレイパネルの表面に付着 した指紋汚れなどは、水でうすめた中性洗剤に 布をひたし、かたく絞ってふき取り、乾いた布 で仕上げてください。
- 水滴が内部に入ると故障の原因に なります。

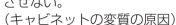
■化学ぞうきんのご使用について

- ディスプレイパネルの表面には 使用しないでください。
- キャビネットにご使用の際はその 注意書に従ってください。
- ■洗剤を直接本機にかけない

水滴が内部に入ると、故障の原因になります。

■殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のもの をかけない

キャビネットの変質や塗装が はがれます。また、ゴムや ビニール製品などを長時間接触 させない。



(お知らせ)

- ●ディスプレイパネルの表面は特殊な加工をしています。固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。
- ●ディスプレイパネルは、ガラス製です。強い力 や衝撃を加えないでください。

設置されるとき

■直射日光を避け、熱器具から離す キャビネットの変形や故障の原 因になります。

- ■赤外線通信機器をご使用になるとき 赤外線通信機器(赤外線コードレ スヘッドホンや赤外線ワイヤレス マイクなど)をご使用になると、 通信障害(ノイズなど)が発生す る場合がありますので、影響のな い所まで本機より離すかプラズマ テレビの光が入らないように機器 の受信部を設置してください。
- ■本機を移動されるとき
- ディスプレイパネル面を上または 下にしての移動はパネル内部の破 揖の原因となります。

- ■機器相互のかんしょうに注意 プラズマテレビの影響を受けて、 ビデオやラジオ等の映像や音声に
- 雑音が入ったり誤動作する場合があります。(発生した場合はディスプレイ本体から十分離してご使用ください。)
 ■接続は電源を"切"にしてから
- 各機器の説明書に従って、接続してください。
- (オーディオ機器、録画機器、\ オーディオアンプなど /
- 配線を専用スタンドの中に通すときは、お買い上げの販売店に ご依頼ください。

■アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙の多い 所、潮風にさらされる所 は早く傷みます。 映りが悪くなった場合 は販売店にご相談を。

- ■**良好な画面で見るために** アンテナ線は、同軸ケーブルの ご使用を。
- ■見る距離と部屋の明るさは 画面の縦の長さの約3倍程度、 また新聞が楽に読める明るさで。

で使用になるとき

■適度の音量で隣り近所への配慮を

特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりして生活環境を守りましょう。

■長時間で使用にならないときは

電源プラグをコンセントから抜いておいてください。リモコンで電源を切った場合は約0.9 W、本体の電源を切った場合は約0.5 Wの電力を消費しております。

■本機は残像が発生することがあります。

画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。

画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧になると軽減されます。(ふだんは40ページのブランク輝度設定を「高」でご覧ください。)

静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

安全上のご注意 必ずお守りください



お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定 注意 される危害・損害の程度」です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



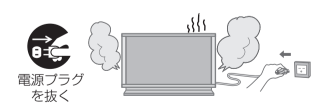
このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントか ら抜いて販売店に修理をご依頼ください。

■ 故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電 源プラグを抜く!

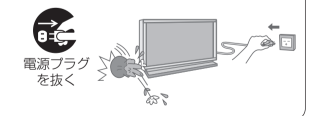
電源プラグは容易に手が届く位置の電源 コンセントをご使用ください



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店に ご依頼ください。 お客様による修理は危険ですから、おやめくだ

さい。

■ 内部に異物や水などの液体が入ったり、 本機を落としたり、キャビネットが破損 したら、電源プラグを抜く!



■設置工事は工事専門業者にご依頼くだ さい



工事が不完全ですと、死亡、 けがの原因となります。

■上に水などの液体の入った容器を 置かないでください

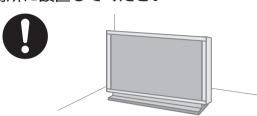


水ぬれ禁止

水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、 火災・感電の原因となります。

/花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水な どの液体の入った容器

■振動が少なく、本機の質量に耐えられる 場所に設置してください



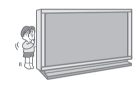
■雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には

倒れたり、落ちたりして、けがの原因と なります。

■異物を入れないでください







通風孔などから内部に金属類や燃えやすいもの などを差し込んだり、落とし込んだりしないで

火災・感電の原因となります。

◆特にお子様にはご注意ください。

触れないでください

接触禁止



感電の原因となります。

■風呂場、シャワー室では使用しないで ください



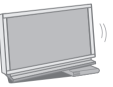




火災・感電の原因となります。

■台の上や不安定な場所に置かないで ください





台の上や傾いた所など倒れたり、落ちたりして、 けがの原因となります。

■メモリーカードは、乳幼児の手の 届く所に置かないでください



誤って飲み込む 恐れがありま



●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに 医師にご相談ください。

■ ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止



火災·感電の原因となります。

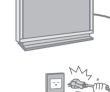
安全上のご注意(必ずお守りください)



電源コードについて

■電源コードや電源プラグを破損するような ことはしないでください





傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、 加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、 ショート、断線により火災・感電の原因となります。

- 電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼 ください。
- ■ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないでください



ぬれ手禁止

感電の原因と なります。

■コンセントや配線器具の定格を超える使 い方や、交流200 V以外では使用しない でください



- ●200 Vの電源工事は、工事専門 業者にご依頼ください。
- たこ足配線などで、定格を超え ると、発熱により火災の原因と なります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込ん でください





感電や、発熱による火災 この原因となります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用し ないでください。
- ■電源プラグにほこりがたまらないよう、 定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良に なり火災・感電の原因と なります。

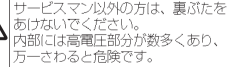
電源プラグを抜き、乾い た布でふいてください。

■裏ぶた、キャビネット、カバーを外し たり、改造しないでください



内部には電圧の高い部分が あり、火災・感電の原因と なります。

高圧注意



「本体に表示した事項」

●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼くだ さい。

⚠ 注意

■本機の通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので 次の点にご注意ください。

- ●本機は上面、左右は30 cm以上、下面は15 cm以上、後面は20 cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- ●風通しの悪い狭い所に押し込まないでください。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の Fに置かない でください。
- ●あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

■湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が 当たるような所に置かないでください



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因と なることがあります。

■本機や専用スタンドに乗ったり、

ぶらさがったりしないでください



倒れたり、こわれたりしてけがの原因となる ことがあります。

●特に、小さなお子様にはご注意ください。

■脚立を立てかけるなどしないでください



落下してけがの原因となる ことがあります。

■ディスプレイパネルはガラス製ですので 強い力や衝撃を加えないでください



ナがの原因となることがあります。

■電源プラグを抜くときは、プラグを持って 抜いてください





コードを引っぱるとコードが破損し、感電 ショート・火災の原因となることがあります。

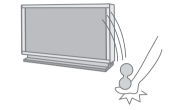
安全上のご注意 必ずお守りください



⚠ 注意

■上に物を置かないでください





倒れたり、落下したりして、けがの原因となる ことがあります。

■ 適度な距離*を保ってご覧ください



本機の画面を近距離でご覧に なると、映像によっては 映像酔いすることがあります。

※画面の高さの約3倍程度を目安に してください。

■電池を入れるときには、極性表示 (プラス⊕とマイナス⊝の向き)に注意 してください



機器の表示通り正しく入れてくだ

間違えますと電池の破裂、液もれに より、火災・けがや周囲を汚損する 原因となることがあります。

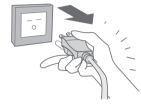
■新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定 以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、液もれ により、火災・けがや周囲を汚損 する原因となることがあります。

■長期間で使用にならないときは電源プラ グをコンセントから抜いてください





を抜く

電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因 となることがあります。

■接続ケーブルの処理は確実に行って ください



ケーブルを壁面に挟んだり、 無理に曲げたり、ねじったりされ ますと、芯線の露出、ショート、 断線により、火災・感電の原因 となることがあります。

■接続ケーブルを引っぱったり、 ひっかけたりしないでください



倒れたり、落ちたりしてけがの 原因となることがあります。

◆特にお子様にはご注意ください。

■転倒防止の処置をしてください



地震やお子様がよじ登ったり すると、転倒しけがの原因と なることがあります。

小 注意

お手入れについて

■ 1年に一度は内部の掃除を販売店に ご依頼ください



内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を しないと火災や故障の原因となることがありま す。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部掃除費用については 販売店にご相談ください。

■お手入れの際は、安全のため電源プラグ をコンセントから抜いてください







感電の原因となることがあります。

アンテナについて

■アンテナ工事には、技術と経験が必要 です



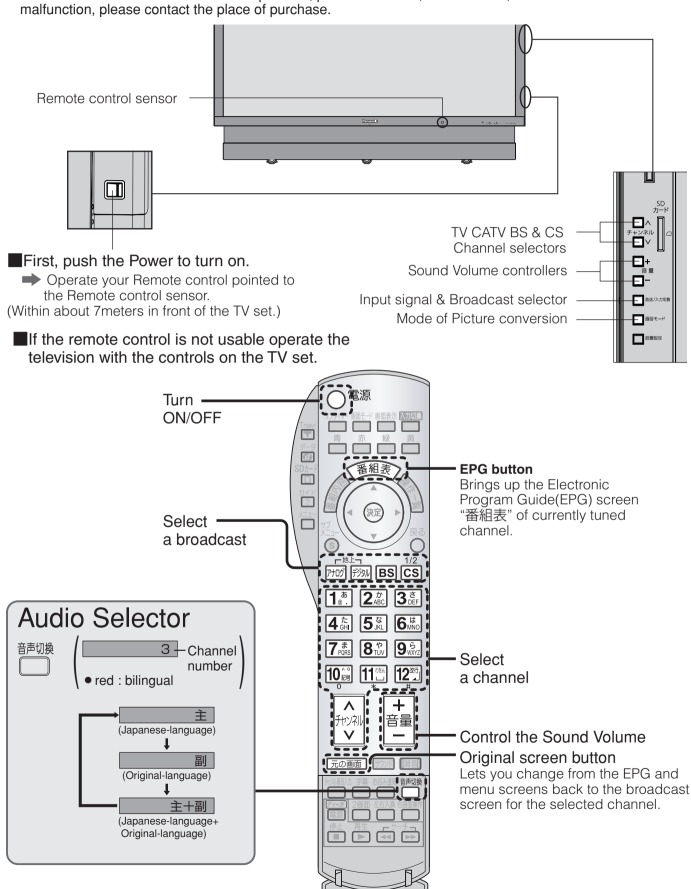
販売店にご相談ください。

- ●送配電線から離れた場所に設置してくださ い。アンテナが倒れた場合、感電の原因とな ることがあります。
- ●BS・CS 放送受信用のアンテナは強風の 影響を受けやすいのでしっかり取りつけて ください。

How to Use

Basic Operations

• For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.



●このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

		テレビ本体
		親品番:TH-103PZ600(103V型)
品	番	ディスプレイ部:TH-103PZ600M 専用スタンド部:TY-S103PZ600
種		地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ(ディスプレイ部)
<u>'洼</u> 使		AC200 V 50/60 Hz
IX.	/IJ HB ////	1450 W
消	費電力	
/ 3	兵 电 刀	(電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプが橙色時 約27 W)
		VHF ch1~12 / UHF ch13~62 / CATV c13~c38 / BSデジタル /
受信	言可能放送	110度CSデジタル / 地上デジタル (CATVパススルー対応) ※ワンセグ放送を除く
音击	実用最大出力	30 W(15 W + 15 W) (8 Ω, JEITA)
	<u> </u>	別売
	<u></u>	駆動方式 AC型
	スプレイパネル	103V型 (アスペクト比16:9)
7 1	7/2 0 17 (170	幅 226.9 cm
画	面寸法	
_	ш , , , д	対角 260.4 cm
画		2,073,600画素(横1,920×縦1,080)[ドット数5,760×1,080]
· ·	<u> </u>	周囲温度:0℃~40℃
	NTSC関連	●ビデオ入力 1 ~4 「S2映像:輝度・色信号分離 (75 Ω) 映像:1V [p-p] (75 Ω)
	11100 大圧	
		● モニター出力
		S映像入力時のモニター ●「フル映像」出力のときはDC約5 Vを重畳、 出力のS2映像について 「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2 Vを重畳
	D#17	
	D端子	D4映像1、2 (Y:1 V [p-p] (75 Ω)、PB/CB:0.7 V [p-p] (75 Ω)、PR/CR:0.7 V [p-p] (75 Ω)) 音声1、2 : 左・右 0.5 V [rms]
続	ビデオ関連	音声1、2 :左・右 0.5 V [rms] ※ 入力 (525i [480i]、525p [480p]、1125i [1080i]、750p[720p])自動切換式
	衛星関連	
端	パソコン入力	■ B3・110度03-1F人/)(73 12)兼 衛星アクテナ 用電源(D013 V) 出力 ■ 対応周波数:水平31 kHz~69 kHz、垂直:59 Hz~86 Hz
子	ハクコン人力	■ 対応周波数・水平3 T KHZ~69 KHZ、垂直・39 HZ~66 HZ WXGA対応
,		WAGA対応 ● RGB(ミニD-sub15P) 音声:左-右0.5 V [rms] (音声入力はM3ステレオミニピンプラグ)
	11	
	その他	● 光デジタル音声出力端子: — 18 dBm 660 nm
		● モジュラー端子(電話回線): 2400 bps、MNP4 (着呼機能なし)
		● i.LINK端子 S400:IEEE1394準拠 2系統 ●LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX) ● Irシステム(Irシステムケーブル [付属品] 用) ● HDMI入力端子 3系統
		● ラステム (ラステムケーブル [内属品] 用) ● ロMIスブニュー 3米利 ● ヘッドホン/イヤホン (16~32 Ω推奨) 2系統 ● 外部スピーカー端子:左・右(8 Ω)
		●SDメモリーカードスロット(SDHCメモリーカード対応)
	*/**	
外	本体のみ	幅 241.4 cm 高さ 142.1 cm 奥行 12.9 cm(端子カバー取り付け時19.8 cm)
外形寸法	東田フクンド	
法	専用スタンド 取り付け時	幅 241.4 cm 高さ 174.8 cm 奥行 87.1 cm
<u>石</u> 質	単の別の時	 約223 kg(専用スタンド取り付け時 約355 kg)
		前面・背面:金属
		<u>即画・月画・並属</u> 効画面の対角寸法を基準とした大きさの日安です。

- ●テレビのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。
- ●専用スタンドの仕様は、専用スタンドに付属している組み立て設置工事説明書をご覧ください。

リモコン	使用雷源	DC3 V(単3形乾電池2コ)	操作距離	約7 m以内(テレビ正面距離)
(品番:EUR7660Z50)		約180 g (乾電池含)	操作範囲	左右 各約30°以内 上下 各約20°以内

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の
 - 「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ」

修理を依頼されるとき

120~127ページの表に従ってご確認のあと、直らない ■ 保証書 (別添付) ときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご 参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・ 調整・修理完了時の点検などの作業に かかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料しは、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 ただし…

- ●プラズマディスプレイパネルは2年間 ●プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く
- 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち 切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容						
製 品 名 地上·BS·110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ						
品 番	TH-103PZ600					
お買い上げ日	年 月 日					
故障の状況 できるだけ具体的に						

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、そ の確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委 託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご 連絡ください。

> 「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support/

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 ● 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理で相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 31- 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

よくお読みください

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (今日出海来号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理で相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 地	! 区		近畿	地	区
札幌	札幌市厚別区厚別南	帯広	带広市西20条北2丁目	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48	奈良	大和郡山市筒井町
	2丁目17-7 否(011)894-1251		23-3 (0155)33-8477		1 (077)582-5021		800番地 雷 (0743)59-2770
hBJII	旭川市2条通16丁目	函館	函館市西桔梗589番地241	京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4	和歌山	和歌山市中島499-1
76711	1166	BAND	(函館流通卸センター内)		1 (075)672-9636	ТНЯХІН	3 (073)475-2984
	23 (0166)22-3011		25 (0138)48-6631	大阪	大阪市北区本庄西1丁目	兵庫	神戸市中央区琴/緒町
					1-7		3丁目2-6
	東北	地	区		1 (06)6359-6225		1 (078)272-6645
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	区
	2 (017)775-0326		1 (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1	岡山	岡山市田中138-110
秋田	秋田市東通り2丁目1-7	山形	山形市平清水1丁目		28 (0857)26-9695		23 (086)242-6236
	1 (018)831-7833		1-75 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33	広島	広島市西区南観音8丁目
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43	垣皀	郡山市亀田1丁目51-15	±//	1 (0859)34-2129		13-20 T (082)295-5011
	1 (019)645-6130	旧田西	3 (024)991-9308	化公工	松江市平成町182番地14 (0852)23-1128	山口	山口県吉敷郡小郡町
			2 (02 1/00 1 0000	出重	出雲市渡橋町416		下郷220-1
	首都图	多地	! 区	ш д	☎ (0853)21-3133		1 (083)973-2720
垢木	宇都宮市上戸祭3丁目	東京	<u></u>	浜田			
יו יו יינייווי	3-19	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2丁目26-17		8 (0855)22-6629		
	1 (028)689-2555		1 (03)5477-9780			- HIH	
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13	テル	四 国	地	区
拉拭	☎ (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目		(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目	香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 公 (088)834-3142
沙火机	15-3	作示川	(現代川) (2円) (2円) (3-16	徳島	徳島市沖浜2丁目36	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉
	2 (029)864-8756		2 (045)847-9720	心山	番 (088)624-0253	乏阪	75-1
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2	新潟	新潟市東明1丁目8-14		(000/0_1.0_00		23 (089)905-7544
マ┷	2 (048)728-8960		25 (025)286-0171		+ 44		
十果	千葉市中央区末広5丁目 9-5			4=	九州	地	区
	2 (043)208-6034			福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
				佐智	佐賀市鍋島町大字	王苷	本渡市港町18-11
	中部	地	区		八戸字上深町3044	八千	3 (0969)22-3125
石川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町		8 (0952)26-9151	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目
	28 (076)280-6608		8-10 (052)819-0225	長崎	長崎市東町1949-1		5-33
富山		岐阜	☆ (052/619-0225 岐阜市中鶉4丁目42	+4	☎ (095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	+ 😑	☎(099)250-5657
45-44	25 (076)424-2549		图(058)278-6720	人刃	★分 「	大島	名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
備开	福井市問屋町2丁目14 ☎ (0776)25-5001	高山		宮崎			(0007/000101
	(0//0)25-5001	1-01-11	8 (0577)33-0613		2099-2		

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

23 (0985)63-1213

沖 縄

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

長野 松本市寿北7丁目3-11

静岡 静岡市駿河区有東2丁目

3 (0263)86-9209

25 (054)287-9000

25 (0577)33-0613

25 (059)255-1380

三重 津市久居野村町字山神

区

3 (098)877-1207

●保証とアフターサービス

さくいん

「安全上のご注意」を必ずお読みください (☞ 138~143ページ)

あ 行	ページ
■ アイコン	118
■アッテネーター	
■暗証番号	44
■安全上のご注意	
■アンテナ線····································	
■アンテナ電源	
■アンテナレベル(衛星)	82
■アンテナレベル(地上デジタル)	80
■今すぐ見る	24
■今放送中から探す	
■イヤホン	
■映像メニュー	
■枝番組選局	
■オーディオ機器	108
■オート	
■お好み選局	
■お好みページ	22
■おすすめ番組機能	
■オフタイマー	20
■音声切換	
■音声出力	44

か 行	ページ
■画質の調整(パソコン)	42
■画面の設定	40
■画面の設定(パソコン)	42
■画面表示	20
■画面モード	40
■画面モード(サイドカット)	40
■かんたん設置設定	61
■キーワードで探す	24
■機器操作パネル	····· 52
■ゴーストリダクション(GR)	·····72
■個人情報リセット	86

さ 行	ページ
■再生専用機器	106
■サイドカット	40
■ サウンド	42
■探して毎回予約	34
■サブメニュー	22
■左右入換	40
■市外局番入力	
■時間指定予約	38

■字幕の設定	44
■写真再生(SDメモリーカード)	48
■ジャンル別に探す	24
■順送り選局	- 20
■省工ネ設定	- 22
■消音	-]]
■消費電力 ····································	
■シングル表示(SDメモリーカード) ····································	48
■信号切換	42
■信号設定	.36
■垂直位置/サイズ	40
■水平サイズ	40
■スクリーンセーバー	. 22
■スライドショー(SDメモリーカード) ····································	48
■制限項目設定	44
■接続コード ····································	. 89
■設定項目リセット	86
■セルフワイド	40
■選局対象	44
■専用スタンド	G
■その他の設定(予約設定)	.36

た 行	ページ
■タイトル表示 ····································	44
■タイマー予約	28,36
■ダウンロード予約	86
■地域設定	····· 78
■チャンネル一覧表	112~117
■チャンネル修正(地上アナログ、衛星デシ	<i>ブ</i> タル、
お好み選局、地上デジタル)	····· 72~77
■チャンネル番号入力	20
■データ放送	19,22
■テクニカル	42
■デジタル音声出力	108
■デジタルシネマリアリティ	40
■電子説明書	14
■電話回線	60
■電話設定	84

な	行			~	ージ
■入力	切換		 	 	20
■入力	自動	スキップ…	 	 	107

は行	ページ
パソコン 20、2番組内容番組表番組表設定番組追従番組を探す	12、110 20 24 78 36
■微調整(チャンネル設定)■ビデオ/DVDを見る■ビデオー覧(SDメモリーカード)■ビデオ入力端子■ビデオ入力表示書換■ブランク輝度設定■ヘッドホン	20 107 101 40
■放送局コード一覧表	13,20

ま行	ページ
■毎週予約	34
■マニュアル(チャンネル設定)	····· 72
■マルチ表示(SDメモリーカード) ····································	48
■右画面操作	····· 40
■見るだけ予約 ····································	24
■無信号自動オフ	
■無操作画面自動オフ	
■無操作自動オフ	
■メニュー	1
■モスキートNR ····································	
■モニター出力端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■モニター出力停止設定	101

や	行	ペーシ
■郵便	番号	62.79
■有料	番組(ペイ・パー・ビュー)	22
■予約	一覧	38
■予約	取り消し/予約変更	38

ら 行	ペーシ
■ ラジオ放送	15
■リモコン	
■連動予約	28,36
■録画予約	28~39

英数字	ペ-	ージ
110度CSデジタル		- 18
2画面		40
13次元Y/C分離		40
525p色マトリックス		40
IB-CASカード		
B-CASカードテスト ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		82
BSデジタル ····································		
ICPRM		
ID4映像入力端子		
IDPOF設定 ····································	48、1	35
IDVD20,		
ID-VHS		
D端子1		
ED2検出		
Gガイド地域一覧表		
IGR		72
HDサイズ		
IHDMI		
i.LINK		
i.LINKでの録画予約		
ID-1 検出		
rシステム		
rシステム設定		
rシステム対応機器		
MPEG NR		
MPEG246~		
INR		
PC画面調整		
PCスキップ		
S2映像端子(S2映像入力端子)1		
SDメモリーカード		46
SDビデオ再生		
VIERA Link(ビエラ リンク) 28、50、	·92^	-95